

## 索引

数字：説明文， 数字：説明図， 数字：症例， 数字：その語彙が載っている頁， 数字：一緒に読むと参考になる文章， 数字：参考になる文章の症例

## — A —

ABPA (allergic bronchopulmonary aspergillosis)  
 ..... 87, 102, 109  
 accessory middle cerebral artery ..... 162, 163  
 accessory renal artery ..... 263, 264  
 acoustic enhancement ..... 272  
 acquired renal cystic disease ..... 274, 275  
 acute eosinophilic pneumonia ..... 102, 103  
 acute interstitial pneumonia ..... 91, 100  
 acute respiratory distress syndrome (ARDS)  
 ..... 89, 91, 91, 98, 100  
 adamantinoma of long bone ..... 292, 296, 306  
 AEP (acute eosinophilic pneumonia) ..... 102, 103  
 AIP (acute interstitial pneumonia) ..... 91, 100  
 acute respiratory distress syndrome ..... 89, 91  
 adenovirus ..... 98  
 adult type of polycystic kidney ..... 260, 274, 275  
 AIDS ..... 84, 98, 100  
 air bronchogram ..... 27, 28, 75, 75, 77, 86, 88, 91,  
 92, 94, 94, 95, 95, 96, 96,  
 97, 99, 99, 100, 104  
 air space consolidation ..... 27, 28, 77, 86, 86, 88, 88,  
 90, 92, 94, 95, 96, 99,  
 102, 104, 106, 107  
 air trapping ..... 80, 82, 87, 90, 92, 98, 110, 110  
 Albright syndrome・McCune-Albright syndrome ..... 310  
 aldosterone ..... 258  
 allergic bronchopulmonary aspergillosis  
 ..... 87, 102, 109  
 amyloid・amyloidosis ..... 83, 85, 108, 297, 314, 315  
 aneurysmal bone cyst ..... 292, 296, 306, 307, 310  
 angiomyolipoma ..... 174, 271, 272

angiotensin, angiotensin II ..... 258, 274  
 anterior cerebral artery ..... 162, 162, 163, 167  
 anterior choroidal artery ..... 162, 162  
 anterior clear space (retrosternal clear space)  
 ..... 26, 26, 27, 28, 114, 114, 115, 123,  
 123, 124, 124, 129, 130, 130, 131  
 anterior communicating artery ..... 162, 162  
 anti- (a-) diuretic hormone (vasopressin)  
 ..... 258, 268, 274  
 aorta ..... 138, 138, 140, 158, 158, 160, 160, 161,  
 161, 164, 164, 220, 220, 221, 222,  
 223, 224, 225  
 aortic arch ..... 138, 138, 140, 158, 158, 160, 160,  
 161, 161, 164, 164, 220, 220  
 aortic diverticle ..... 161, 161  
 aortic nipple ..... 149, 149  
 aortic sac ..... 158, 159, 160  
 aortitis syndrome (Takayasu's disease)  
 ..... 67, 67, 127, 127  
 apophysis ..... 296  
 AP window ..... 12, 12, 13  
 ARDS (acute respiratory distress syndrome)  
 ..... 89, 91, 91, 98, 100  
 area nuda hepatis ..... 137, 206  
 arginine vasopressin ..... 268  
 aspergillosis ..... 86, 87, 102, 109, 109  
 Aspergillus fumigatus ..... 102  
 asplenia ..... 141, 141, 144, 145, 146  
 arterial trunk (truncus arteriosus)  
 ..... 138, 138, 139, 139, 140, 158, 160  
 avulsive cortical irregularity (cortical desmoid) ..... 312  
 azygos artery (azygos anterior cerebral artery)  
 ..... 167, 167

azygos connection ..... 35, 35, 36, 37, 142, 143  
 azygos vein, azygos shadow  
 ..... 11, 40, 41, 112, 112, 124, 136, 136,  
 142, 220, 221, 222, 223, 224, 225

## — B —

BALT lymphoma ..... 84, 95  
 basolateral membrane ..... 268, 269  
 Bellini duct carcinoma (collecting duct carcinoma)  
 ..... 260, 270, 275  
 bizarre parosteal osteochondromatous  
 proliferation ..... 294, 296, 313  
 Bochdalek ..... 54  
 Borrmann's classification ..... 219, 219  
 bone ..... 281, 282, 282  
 bone marrow ..... 281, 282, 282  
 BOOP (bronchiolitis obliterans organizing  
 pneumonia) ..... 88, 88, 91, 95, 95  
 Botallo's duct (ductus arteriosus) ..... 138, 138, 140,  
 158, 160  
 Botallo's lymphnode ..... 12, 13, 117  
 bowing・expansile, cortical expansile  
 ..... 292, 295, 300, 302, 306, 310, 311  
 Brodie abscess ..... 297  
 bronchiectasia ..... 87, 87, 102, 109, 109  
 bronchiolitis obliterans organizing pneumonia  
 (BOOP) ..... 88, 88, 91, 95, 95  
 bronchocentric granulomatosis ..... 102  
 bronchovascular bundle ..... 74, 80, 81, 100, 108, 108  
 brown tumor ..... 294, 310  
 brush border membrane ..... 268, 269  
 brushing, brushlike pattern ..... 274  
 butterfly shadow ..... 77, 77, 89, 89

— C —

café-au-lait spot ..... 310  
 Caplan syndrome ..... 85  
 cardinal vein (s) ..... 220, 220, 221, 222, 223, 224, 225  
 cavernous transformation of the portal vein ..... 234, 234, 236  
 cellular interdigitation ..... 268, 269  
 cellular layer of periosteum ..... 290, 290  
 cellular NSIP ..... 100, 101, 101  
 central stellate scar ..... 271, 271, 271, 272, 273  
 centric area, centric bone lesion ..... 290, 291, 310, 311  
 centrilobular area ..... 56, 81, 81, 86, 86, 98, 110  
 centrilobular emphysema ..... 110, 110  
 centrilobular shadow ..... 82, 82, 84, 86, 86, 89, 91, 98, 100, 102  
 CEP (chronic eosinophilic pneumonia) ..... 88, 90, 90, 92, 92, 102, 104  
 chemical peritonitis ..... 176, 176  
 Chiari's network ..... 153, 153  
 chondroblastoma ..... 290, 292, 296, 297, 300  
 chondromyxoid fibroma ..... 292, 293, 296, 302  
 chondrosarcoma ..... 292, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 299, 302, 303, 306, 310  
 chordoma ..... 292, 296, 306  
 chromophil renal cell carcinoma (papillary renal cell carcinoma) ..... 270, 272  
 chromophobe renal cell carcinoma ..... 270, 271, 271, 271, 272, 273  
 chronic eosinophilic pneumonia ..... 88, 90, 90, 92, 92, 102, 104  
 Churg-Strauss syndrome ..... 103  
 circumaortic renal vein ..... 229, 230  
 clear cell renal cell carcinoma (Grawitz tumor) ..... 85, 85, 270, 272, 273, 312, 312  
 cleidocranial dysplasia ..... 281  
 Codman triangle ..... 294, 295, 295

collapsed vertebra·vertebra plana ..... 313  
 collecting duct carcinoma (Bellini duct carcinoma) ..... 260, 270, 275  
 collecting duct carcinoma (solid type) ..... 270  
 collecting duct carcinoma (cystic type) ..... 270, 275  
 colon cut-off sign ..... 208  
 consolidation shadow ..... 27, 77, 86, 86, 88, 88, 90, 92, 94, 95, 96, 99, 102, 104, 106, 107  
 conus arteriosus ..... 138, 138, 139, 139  
 COP (cryptogenic organizing pneumonia) ..... 87, 87, 88, 88, 91, 92, 95, 95, 100  
 corduroy cloth appearance ..... 308  
 cortex, cortical area, cortical bone lesion ..... 290, 291, 292, 293, 294, 295  
 cortical desmoid (avulsive cortical irregularity) 312  
 cortical expansile·expansile·bowing ..... 292, 295, 300, 302, 306, 310, 311  
 cortical scalloping·scalloping ..... 294, 295, 300, 302, 303, 304  
 cotton-wool appearance ..... 314  
 crescent sign ..... 288  
 crista terminalis ..... 152, 152, 152, 153, 153, 232, 232  
 cryptogenic organizing pneumonia ..... 87, 87, 88, 88, 91, 92, 95, 95, 100  
 cystic fibrosis ..... 274  
 cystic renal cell carcinoma ..... 270  
 cytomegalovirus ..... 98

— D —

Denonvilliers fascia ..... 263  
 dextro- ..... 139  
 dextrocardia ..... 139, 139, 141, 141  
 diaphragm ..... 44, 44, 45, 52, 52, 53, 54, 54, 55, 60, 60, 61, 62, 63, 78, 78  
 diffuse alveolar damage ..... 91, 91, 98  
 diffuse panbronchiolitis (DPB) ..... 85, 87, 110  
 dirty fat sign ..... 176, 184  
 distal lobular emphysema ..... 110, 110

D-loop ..... 139, 139, 141, 141  
 dog ear sign ..... 193, 198, 199, 200, 200  
 dorsal aorta ..... 158, 158, 159, 159, 162, 162, 164, 164, 220, 220, 262  
 double bubble sign ..... 252, 252  
 double density ..... 118, 118, 120, 120, 124, 124, 133  
 double inferior vena cava, double IVC ..... 226, 226  
 double superior vena cava, double SVC ..... 148  
 double wall sign ..... 203, 203  
 DPB (diffuse panbronchiolitis) ..... 85, 87, 110  
 drug-induced eosinophilic pneumonia ..... 88, 91, 92, 92, 102, 105  
 D-TGA ..... 139, 139  
 ductus arteriosus (Botallo's duct) ..... 138, 138, 140, 158, 160  
 ductus venosus ..... 224, 224  
 duplication cyst ..... 176

— E —

EB virus (Epstein-Barr virus) ..... 98  
 Ebstein anomaly ..... 151, 151  
 eccentric area, eccentric bone lesion ..... 290, 291, 302, 310  
 EGFR (epidermal growth factor receptor) ..... 268, 274  
 encapsulating peritoneal sclerosis ..... 7, 275  
 elevation of diaphragm ..... 53  
 emphysema ..... 54, 54, 60, 60, 61, 63, 70, 71, 88, 88, 110, 110  
 enchondroma ..... 292, 293, 296, 297, 298, 299, 299, 300, 301  
 eosinophilic granuloma·Langerhans cell histiocytosis ..... 85, 109, 292, 294, 296, 306, 313  
 eosinophilic vasculitis ..... 103  
 epidermal growth factor receptor (EGFR) ..... 268, 274  
 Epstein-Barr virus (EB virus) ..... 98  
 eustachian valve ..... 152, 152, 152, 153, 153, 154, 154, 154, 232

数字：説明文， 数字：説明図， 数字：症例， 数字：その語彙が載っている頁， 数字：一緒に読むと参考になる文章， 数字：参考になる文章の症例

eventration .....52, 52, 53, 63  
 Ewing sarcoma .....294, 296, 297, 306, 313  
 exostosis·osteochondroma ..... 292, 293, 296, 300  
 expansile, cortical expansile·bowing  
 .....292, 295, 300, 302, 306, 310, 311  
 external carotid artery (ventral pharyngeal artery)  
 ..... 159, 159  
 external iliac vein ..... 222, 222, 223, 224,  
 225, 226, 226

— F —

femoral artery .....231, 231, 231  
 fenestration ..... 167, 167  
 fibrotic NSIP ..... 100, 101  
 fibrous cortical defect·non-ossifying fibroma  
 .....292, 293, 296, 297, 310  
 fibrous dysplasia ..... 292, 296, 297, 304,  
 306, 310, 311  
 fibrous layer of periostium .....290, 290, 291  
 finger-in-glove .....102  
 Fitz-Hugh-Curtis syndrome .....212  
 fluid-filled loop ...174, 176, 186, 186, 189, 195, 195  
 football sign ..... 146, 146, 204, 204  
 free air ..... 202, 202, 202, 203, 203, 204,  
 204, 211, 212, 212, 212  
 fungus ball ..... 109, 109

— G —

gas-less abdomen ..... 182, 182  
 gas-less area ..... 170, 170, 172, 173,  
 174, 175, 176, 210  
 gastric varices .....234  
 gastric volvulus.....146  
 gastro-duodeno-colic trunk ..... 208, 240, 240, 241  
 giant cell tumor of the bone ..... 290, 292, 296,  
 297, 306  
 gout .....316, 322, 322, 323, 323

Grawitz tumor (clear cell renal cell carcinoma)  
 ..... 85, 85, 270, 272, 273, 312, 312  
 greater omentum ..... 171, 206, 210, 211, 212  
 ground-glass opacity  
 ..... 86, 88, 89, 89, 90, 90, 91, 91, 92, 92, 95,  
 96, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102,  
 103, 104, 105, 106, 107, 108

— H —

halo sign in the lung .....109  
 Hampton hump ..... 127, 127  
 Hantavirus ..... 98  
 Harris line (Park line) ..... 283, 283  
 Haustra folds ..... 176, 188, 192, 192, 192,  
 193, 194, 208, 210, 210  
 Havers canal ..... 281, 290, 290, 297,  
 304, 308, 309, 313  
 hemiazygos arch ..... 36, 149, 220, 221, 222,  
 223, 224, 225  
 hemorrhagic fever with renal syndrome ..... 98  
 Herpesvirus ..... 98  
 Hirschsprung disease ..... 192  
 HIV (AIDS) ..... 84, 89, 98, 100  
 Hodgkin's lymphoma ..... 308, 314  
 honeycomb lung .....79, 79, 90  
 horse shoe kidney .....265, 265, 266  
 hyperparathyroidism ..... 7, 7, 89, 275, 292, 297,  
 297, 310, 315, 315, 325  
 hypervascular renal tumor ..... 270, 272, 272, 273  
 hyoid artery ..... 158, 158  
 hypogastric vein (internal iliac vein)  
 ..... 221, 221, 222, 223, 224, 225  
 hypoglossal artery .....164, 164, 166  
 hypovascular renal tumor .....270, 272, 273

— I —

idiopathic hypereosinophilic syndrome .....103  
 idiopathic interstitial pneumonia .....100

idiopathic pulmonary fibrosis ... 60, 60, 79, 79, 87,  
 90, 90, 100  
 IIP (idiopathic interstitial pneumonia) ..... 100  
 ileus ..... 170, 170, 180, 181, 186, 186, 187,  
 187, 188, 189, 189, 190, 190  
 inferior cardinal vein ..... 220, 220  
 inferior pulmonary ligament ..... 9, 56, 56, 57, 58,  
 61, 61, 61  
 inferior tympanic canalicule (Jacobson canal) ...158  
 inferior vena cava ... 35, 35, 36, 36, 40, 112, 112,  
 113, 122, 123, 136, 136,  
 142, 142, 143, 154, 154,  
 154, 223, 223, 224, 225,  
 226, 226, 226, 227,  
 227, 227, 233  
 infiltrative shadow (consolidation shadow)  
 ..... 27, 28, 77, 86, 88, 88, 90, 92, 92, 94,  
 95, 96, 99, 102, 104, 106, 107  
 influenza virus ..... 98  
 innominate artery (brachiocephalic artery)  
 .....51, 51, 51, 160, 160  
 internal iliac vein (hypogastric vein)  
 ..... 221, 221, 222, 223, 224, 225,  
 226, 226, 226, 233, 241  
 intracortical aneurysmal bone cyst .....310  
 intraembryonic coelom ..... 52  
 intraosseous ganglion..... 294, 313  
 intraosseous hemangioma ..... 297, 308  
 intrinsic multilocular growth .....270  
 intrinsic unilocular growth .....270  
 inverted V sign ..... 204, 204  
 IPF (idiopathic pulmonary fibrosis)  
 .....60, 60, 79, 79, 87, 90, 90, 100  
 ischiadic artery, ischiatic artery, sciatic artery  
 ..... 230, 231, 231, 231  
 IVC-left atrium shunt .....154, 154, 154  
 ivory vertebra ..... 308, 314

— J —

Jacobson canal (inferior tympanic canalicule) ... 158  
 Jaffe-Campanacci syndrome ..... 310  
 juxtacortical, juxtacortical region of bone... 290, 290

— K —

Kartagener syndrome ..... 87, 87, 110, 141, 141  
 Kerckring folds ..... 176, 176, 180, 181, 183, 185,  
 186, 187, 187, 192,  
 192, 193, 194  
 Kerley's B line ..... 74, 74, 77, 136  
 kissing ulcer ..... 214

— L —

Ladd ligament ..... 245, 252, 253  
 LAM (lymphangi leiomyomatosis)..... 110  
 Langerhans cell histiocytosis·eosinophilic  
 granuloma ..... 85, 109, 292, 294, 296, 306, 313  
 lesser omentum ..... 206  
 left paraumbilical vein varices 234, 237, 237, 237  
 levo- ..... 139  
 levocardia ..... 139, 139, 141, 141  
 linear ulcer ..... 214  
 LIP (lymphocytic interstitial pneumonia)  
 ..... 84, 100, 110  
 L-loop ..... 139, 139, 141, 141  
 liposclerosing myxofibrous tumor (LSMFT) ..... 313  
 Löfler's syndrome ..... 88, 102  
 loop of Henle ..... 258, 259, 260, 269, 270  
 L-R shunt..... 128, 128, 129, 141, 147  
 L-TGA ..... 139, 139  
 lung fibrosis ..... 60, 60, 79, 79, 87, 90, 90, 100  
 Luschka's duct ..... 197  
 lymphangitis carcinomatosa ... 74, 84, 87, 108, 108  
 lymphangi leiomyomatosis ..... 110  
 lymphangioma of kidney ..... 274  
 lymphocytic interstitial pneumonia ... 84, 100, 110  
 lysine vasopressin ..... 268

— M —

MAC (mycobacterium avium complex) ... 86, 87, 109  
 magnetization transfer ..... 287, 287  
 malignant fibrous histiocytoma ..... 292, 294, 296,  
 297, 308, 310  
 malignant lymphoma ..... 84, 85, 88, 95, 98, 137,  
 137, 173, 272, 294, 296,  
 297, 308, 309, 314  
 malrotation of the intestine  
 ..... 141, 141, 144, 145, 245, 245, 246,  
 247, 250, 251, 252, 253, 254, 255  
 MALT lymphoma ..... 84  
 mandibular artery ..... 158, 158  
 marginal erosion ..... 318, 318, 318, 320, 322, 322,  
 323, 323, 324, 325  
 maxillo-mandibular artery ..... 159, 159  
 McCune-Albright syndrome·Albright syndrome... 310  
 measles virus ..... 98  
 median artery ..... 162, 162, 163, 167  
 median branch of the portal vein ..... 240  
 median sacral vein ..... 221, 221, 222  
 medullary nephrocalcinosis ..... 274, 322  
 medullary sponge kidney ..... 274  
 metastatic calcification (metastatic ossification)  
 ..... 86, 89, 108, 297, 297, 315, 315  
 microcolon ..... 192  
 microvilli ..... 268, 269, 274, 275  
 middle cerebral artery ..... 162, 162, 163  
 Mikulicz' disease ..... 100  
 mixed epithelial and stromal tumor (kidney) ... 268  
 Mönckeberg's arteriosclerosis ..... 7, 7, 325, 325  
 monostotic ..... 314  
 monotypic epithelioid angiomyolipoma ..... 271  
 Morgagni foramen ..... 54  
 mucinous tubular and spindle cell carcinoma ... 270  
 mucous plug, mucoïd impaction  
 ..... 82, 82, 86, 86, 90, 96, 109, 110  
 multilocular cystic mass ..... 270

— N —

mycobacterium avium complex (MAC) ..... 86  
 mycobacterium kansasii ..... 86  
 myxoid change ..... 298, 299, 299, 301, 302, 303

negative washout ..... 154  
 nephron ..... 258, 259, 260  
 nephrocalcinosis ..... 274, 322  
 neurofibroma, neurofibromatosis  
 ..... 271, 292, 308, 310  
 neurogenic pulmonary edema ..... 77  
 nidus ..... 292, 293, 304  
 non-Hodgkin lymphoma ... 108, 272, 308, 309, 314  
 non-ossifying fibroma·fibrous cortical defect  
 ..... 292, 293, 296, 297, 310  
 non-specific interstitial pneumonia  
 ..... 90, 90, 92, 100, 101  
 notochord ..... 306  
 NSIP (non-specific interstitial pneumonia)  
 ..... 90, 90, 92, 100, 101

— O —

Ogilvie's syndrome ..... 180, 181, 190, 190  
 olfactory artery ..... 162, 162, 163  
 Ollier disease ..... 300  
 omental cake ..... 212  
 omphalomesenteric artery (vitelline artery)  
 ..... 220, 220  
 omphalomesenteric vein (vitelline vein) ... 220, 220  
 onion peel appearance·onion skin pattern  
 ..... 294, 295, 295, 306  
 oncocytoma ..... 271, 272, 273  
 ophthalmic artery ..... 158, 158, 162, 162  
 osteoblastoma ..... 292, 296, 297, 304  
 osteochondroma·exostosis ..... 292, 293, 296, 300  
 osteofibrous dysplasia ..... 292, 310  
 osteoid osteoma ..... 292, 293, 296, 304  
 osteoma ..... 294, 304  
 osteopenia ..... 313

数字：説明文, 数字：説明図, 数字：症例, 数字：その語彙が載っている頁, 数字：一緒に読むと参考になる文章, 数字：参考になる文章の症例

osteosarcoma ..... 294, 295, 296, 297, 304,  
305, 310, 312  
otic artery ..... 158, 158, 159  
oxytocin ..... 268

— P —

Paget disease (bone) ..... 296, 297, 304, 314  
panlobular emphysema ..... 110, 110  
papillary renal cell carcinoma (chromophil renal  
cell carcinoma) ..... 270, 272  
paracolic gutter ..... 178, 198, 199, 201, 212, 212, 213  
paralytic ileus ..... 170, 170, 180, 181, 190, 190  
paramyxovirus ..... 314  
paraseptal emphysema ..... 110  
paravertebral line ..... 71  
Park line (Harris line) ..... 283, 283  
parosteal region ..... 290, 290, 291, 294  
PEComas (perivascular epithelioid cell tumors)  
..... 271  
perfusion defects ..... 285, 287  
periarticular osteopenia, subchondral osteoporosis  
..... 316, 316, 319, 319, 319, 320, 320, 325  
pericardioperitoneal canal ..... 52  
peribronchial cuffing ..... 74, 74, 84, 87, 87,  
100, 108, 108  
pericallosal artery ..... 162, 162  
pericholecystic fluid collection ..... 136, 137, 137, 286  
perichondrium ..... 282, 282, 290, 290, 291  
periosteal chondroma ..... 292, 294, 295, 296, 300  
periosteal chondrosarcoma ..... 292, 294, 296, 300  
periosteal reaction ..... 292, 293, 294, 295,  
312, 321, 324  
periosteal region ..... 290, 290  
periostium ..... 282, 282, 290, 290, 291  
peripelvic cyst ..... 274  
periportal edema (periportal halos)  
..... 136, 137, 137, 286  
perivascular epithelioid cell tumors (PEComas)

..... 271  
phospholipase A ..... 288  
photographic negative of pulmonary edema  
(reverse pulmonary edema pattern) ..... 88, 92, 102,  
104, 105  
phrenicomedial recess of pleura ..... 62, 70, 70,  
71, 72, 73  
picture-frame appearance ..... 314  
pleural plaque ..... 20, 20, 82  
pleuroperitoneal membrane ..... 52  
polar renal artery ..... 263, 264  
polycystic kidney ..... 260, 274, 275  
polycystin-1 protein, polycystin-2 protein,  
polycystin-1/polycystin-2 protein complex ..... 268  
polyostotic ..... 314  
polysplenia syndrome ..... 35, 35, 36, 36, 141,  
141, 142, 142, 143  
poor inspiration ..... 44, 44, 45, 48, 49, 55  
portal vein anomaly in hepatoduodenal ligament .....  
235, 235  
portosystemic shunt ..... 234, 237, 237, 238,  
238, 239, 239  
posterior communicating artery ..... 162, 162, 164  
posterior clear space ..... 26, 26, 27, 28  
posterior longitudinal neural artery ..... 159, 159,  
164, 164, 165, 165  
postduodenal prepancreatic portal vein ..... 236, 236  
postrenal inferior vena cava, postrenal IVC  
..... 227, 227  
PR-3ANCA ..... 109  
primitive neuroectodermal tumor ..... 306  
primordial pulmonary vein ..... 140, 147, 147, 224  
progenitor cells ..... 290  
prostaglandin E2 ..... 258, 304  
proto-oncogene ..... 274  
proatlantal artery ..... 158, 159  
proteoglycans ..... 286, 287, 287  
pseudogout ..... 316, 321, 321

psoriatic arthritis ..... 316, 319, 319, 319, 320, 320  
pterygoid canal ..... 158  
pterygopalatine fossa ..... 158  
pulmonary aspergilloma ..... 109, 109  
pulmonary hypertension ..... 100, 102, 126, 126, 127,  
127, 135, 135, 286, 287  
pulmonary hypertrophic osteoarthropathy  
..... 324, 324

— R —

radioactive caesium (Cs) ..... 312  
radioactive iodine ..... 111, 312  
radioactive strontium (Sr) ..... 312  
radiolucent zone ..... 288  
Reiter syndrome ..... 316, 319  
renal halo sign ..... 177, 177  
renal medullary carcinoma ..... 270  
renal pelvic lipomatosis ..... 261, 261  
renin ..... 258  
renin-angiotensin-aldosterone ..... 274  
respiratory syncytial virus (RS virus) ..... 98  
retroaortic innominate vein ..... 150, 150  
retroaortic renal vein ..... 228, 228  
retrocardiac clear space (posterior clear space)  
..... 26, 26, 27, 28  
retrogastric colon ..... 246, 246, 247, 247  
retrosternal clear space (anterior clear space)  
..... 26, 26, 27, 28, 114, 114, 115, 123,  
123, 124, 124, 129, 130, 130, 131  
reverse pulmonary edema pattern (photographic  
negative of pulmonary edema) ..... 88, 92, 102,  
104, 105  
rheumatoid arthritis ..... 85, 87, 100, 101, 316, 316,  
318, 318, 318, 320, 320, 323  
right-sided aorta ..... 34, 144, 145, 150, 161,  
161, 161, 220, 220  
rind sign ..... 310, 311  
R-L shunt ..... 128, 128, 147, 147, 153, 153, 154

Rokitansky-Aschoff sinus ..... 197  
RS virus (respiratory syncytial virus) ..... 98

— S —

sarcoidosis ..... 84, 84, 85, 87, 92, 108, 313  
scalloping·cortical scalloping ... 294, 295, 300, 302,  
303, 304  
sciatic artery (ischadic artery)··· 230, 231, 231, 231  
sentinel loop sign ..... 176, 176, 177, 180, 181, 183,  
184, 185, 193, 194, 194, 208  
sick sinus syndrome ..... 36, 36, 142, 142  
silhouette sign ..... 18, 18, 22, 22, 23, 24,  
25, 28, 56, 56, 77  
silicosis ..... 84, 85, 92, 108, 108, 110  
simple bone cyst·unicameral bone cyst·· 296, 310  
simple pulmonary eosinophilia ..... 102  
Sin Nombre virus..... 98  
sinus ..... 138, 140, 152, 152, 152, 153, 224  
soap-bubble appearance ..... 292, 306, 307, 310  
spicula (lung) ..... 19, 19, 31, 95  
spicula (bone)·sun-burst appearance  
..... 294, 295, 295, 304, 305, 321  
splenorenal shunt ..... 234  
spoke wheel pattern ..... 270, 271, 271, 271,  
272, 273, 273  
stapedial artery ..... 158, 158, 159, 159  
step ladder sign ..... 188, 188  
striated vertebra ..... 308  
subcardinal / supracardinal anastomoses  
..... 221, 221, 222, 222, 223, 223, 226,  
227, 227, 227, 228, 229, 230  
subcardinal vein ..... 221, 221, 222, 222, 223, 223,  
224, 225, 226, 227, 227, 227  
subchondral cyst·geode ..... 292, 313, 318, 318  
subchondral osteoporosis, periarticular osteopenia  
..... 316, 316, 319, 319, 319, 320, 320, 325  
subclavian artery ..... 161, 161, 161, 164,  
164, 165, 166

subpleural curvilinear line ..... 79, 82  
subpulmonary effusion ..... 70, 70, 73, 73  
subungual exostosis ..... 313  
sun-burst appearance·spicula ..... 294, 295, 295,  
304, 305, 321  
superior cardinal vein ..... 220, 220, 221, 221,  
222, 222, 223, 223  
supracardinal vein ..... 221, 221, 222, 222,  
223, 223, 224, 225  
symmetric liver ..... 144, 145, 145, 146

— T —

Takayasu's disease (aortitis syndrome)  
..... 67, 67, 127, 127  
talcosis ..... 90  
tam-o'-shanter skull..... 314  
tenting ..... 9, 56, 56, 57, 57, 58, 60, 60, 61, 61  
TGA (transposition of the great arteries)··· 139, 139  
tight junction ..... 268, 269  
tophus ..... 322, 322, 323, 323  
traction bronchiectasia ..... 87, 87, 88, 88, 90, 91,  
95, 95, 100, 101  
tramline ..... 74, 74  
transposition of the great arteries (TGA)··· 139, 139  
tree-in-bud appearance ..... 86, 86, 98, 109  
trigeminal artery ..... 158, 159, 159, 163,  
164, 164, 167  
triphasic (classic) epithelioid type of  
angiomyolipoma ..... 271, 272  
trypsin ..... 288  
Tritz ligament..... 245, 245, 252, 253, 254  
truncus arteriosus (arterial trunk)  
..... 138, 138, 139, 139, 140, 158, 160  
tuberous sclerosis ..... 92, 271

— U —

UIP (usual interstitial pneumonia)..... 100  
umbilical vein ··· 152, 204, 220, 220, 221, 222, 222,

223, 223, 224, 224, 225, 232  
unicameral bone cyst·simple bone cyst·· 296, 310  
unilocular cystic mass of kidney ..... 270  
usual interstitial pneumonia..... 100

— V —

Valsalva phenomenon ..... 112  
valve of inferior vena cava  
..... 152, 152, 152, 153, 153,  
154, 154, 154, 232, 232  
vascular pedicle ··· 40, 40, 41, 112, 112, 118, 124,  
125, 133, 136, 286, 287  
vasopressin (adiuretic hormone) ..... 258, 268  
vasotocin ..... 268  
ventral aorta ..... 138, 138, 140, 158, 158, 159,  
159, 160, 160, 220, 262  
ventral ophthalmic artery..... 162, 162  
ventral pharyngeal artery (external carotid artery)  
..... 159, 159  
vertebral artery, vertebrobasilar artery  
..... 159, 159, 163, 164, 164, 165, 165, 166, 167  
vertebra plana·collapsed vertebra ..... 313  
vidian artery ..... 158, 158, 159, 159  
vidian nerve ..... 158  
visible flank stripe sign ..... 174, 198, 198, 199,  
199, 201, 201  
vitelline artery (omphalomesenteric artery)  
..... 220, 220  
vitelline vein (omphalomesenteric vein)  
..... 140, 220, 220, 221, 221, 222, 222, 223, 223,  
224, 224, 225, 232, 232, 232, 237, 237,  
237, 238, 238, 238, 239, 239, 239  
von Hippel-Lindau syndrome ..... 270, 271

— W —

watershed area..... 284  
Wegener's granulomatosis ..... 109

数字：説明文, 数字：説明図, 数字：症例, 数字：その語彙が載っている頁, 数字：一緒に読むと参考になる文章, 数字：参考になる文章の症例

## — あ —

lgG4 関連間質性肺炎 ..... 100  
 悪性骨皮質変化 ..... 294, 295  
 悪性骨膜反応 ..... 294, 295  
 悪性中皮腫 (胸膜) ..... 63  
 悪性線維性組織球腫 ..... 292, 294, 296, 297, 308, 310  
 悪性リンパ腫 ..... 84, 85, 88, 95, 98, 137, 137, 173, 272, 294, 296, 297, 308, 309  
 アクチン線維 (微小管) ..... 268  
 アスペルギルス症 ..... 87, 102, 109, 109  
 亜脱臼 (関節リウマチ) ..... 318  
 圧迫骨折 ..... 284, 284, 285, 297, 297  
 アデノウイルス ..... 98  
 あぶみ骨・あぶみ骨閉鎖孔 ..... 158  
 アミロイドーシス ..... 83, 85, 108, 297, 314, 315  
 アミロイド沈着 ..... 108, 314, 315  
 α1-アンチトリプシン欠損 ..... 110  
 RS ウイルス ..... 98  
 アルギニンバソプレシン ..... 268  
 アルコール中毒 ..... 288  
 アルドステロン ..... 258  
 α線 ..... 243, 249, 280, 312  
 アレルギー性気管支肺アスペルギルス症 ..... 87, 102, 109  
 アレルギー性肉芽腫症・好酸球性血管炎 (チャーグ・シュトラウス症候群) ..... 103  
 アレルギー性肺臓炎 ..... 98, 102  
 アレルギー物質 ..... 76, 80, 87, 91, 91, 92, 102, 109  
 アンギオテンシン, アンギオテンシンII ..... 258, 274

## — い —

胃 ..... 71, 196, 214, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 219

EWS-FLI1 癒合遺伝子 ..... 306  
 胃潰瘍穿通による大網内膿瘍 ..... 210, 211  
 胃角 ..... 214, 214  
 胃癌 ..... 196  
 胃冠状静脈 ..... 240  
 移行上皮癌 ..... 272, 273, 273  
 遺残脊索 ..... 306  
 意識消失発作, 意識障害 ..... 130, 287  
 胃十二指腸結腸静脈 gastro-duodeno-colic trunk ..... 208, 240, 240, 241  
 萎縮腎 ..... 274  
 萎縮性胃炎 ..... 215, 215, 216  
 胃小窩 ..... 214, 215, 215  
 胃静脈瘤 ..... 234  
 異所性石灰化 ..... 86, 89, 108, 297, 297, 315, 315  
 胃体部 ..... 214, 215, 215  
 胃底腺 ..... 214, 215, 215  
 胃底部 ..... 214, 215, 215  
 胃粘膜 ..... 214, 215, 215  
 胃の構造 ..... 214, 215, 215  
 EB ウイルス ..... 98  
 胃壁の肥厚・堅さ ..... 196  
 一側性肺動脈低形成 (狭窄) 症 ..... 90  
 イヌ回虫 ..... 102  
 胃捻転 ..... 146  
 胃泡の位置 ..... 63, 68, 68, 73  
 イレウス (小腸) ..... 170, 170, 180, 181, 186, 186, 187, 187, 189, 189  
 イレウス (大腸) ..... 170, 170, 180, 181, 188  
 イレウス (腸閉塞) ..... 170, 170, 180, 181, 186, 186, 187, 187, 188, 189, 189, 190, 190

イレウス (麻痺性) ..... 170, 170, 180, 181, 190, 190  
 inverted V sign ..... 204, 204  
 インフルエンザウイルス ..... 98  
 インフルエンザ桿菌 ..... 98

## — う —

ウイルス・ウイルス感染 ..... 86, 87, 88, 90, 96, 96, 97, 98  
 ウイルス性気管支肺炎 ..... 86, 96, 96, 97, 98  
 Wegener 肉芽腫症 ..... 109  
 ウェステルマン肺吸虫 ..... 102  
 右胸心 ..... 139, 139, 141, 141  
 右心室の発生 ..... 138, 138, 139, 139  
 右心室拡大 ..... 114, 114, 115, 116, 116, 128, 128, 129, 136, 136  
 右心室拡張障害 ..... 125, 125  
 右心室心筋障害・右心室収縮障害 ..... 136, 136, 137, 137  
 右心室肥大 ..... 132, 132, 134, 134  
 右心室漏斗部 ..... 114, 114, 115, 135  
 右心不全 ..... 112, 112, 113, 136, 136, 137, 137  
 右心房拡大 ..... 112, 112, 113, 118, 128, 128, 128, 136, 136, 151, 151  
 右側臓器 ..... 141, 141  
 右側大動脈弓 ..... 34, 144, 145, 150, 161, 161, 161, 220, 220  
 右側大動脈弓下腕頭静脈 ..... 150, 150  
 うっ血肝 ..... 136, 136, 137, 137, 137  
 右肺・右肺構造 ..... 76, 141, 141, 145, 146

## — え —

AP window ..... 12, 12, 13  
 液面形成・鏡面形成 ..... 170, 170, 187, 188, 189, 193, 193, 194

壊死性血管炎・壊死性肉芽腫	103
壊死部脱落	260
S 状結腸	207
S 状結腸間膜	207, 209, 209, 212, 212, 212, 213
X 線	243, 249, 280
X 線吸収	2, 2, 6, 6, 8, 8, 22, 39, 39
エナメル上皮腫	306
Ebstein 奇形	151, 151
EB virus (Epstein-Barr virus)	98
遠位小葉中心性肺気腫	110, 110
遠位尿管	258, 259, 260, 268, 269
円形骨透瞭像	297, 313
円形細胞肉腫・小円形細胞肉腫 (骨)	297, 306
円形無気肺	95, 108
炎症性サイトカイン	316, 320
炎症性腫瘤, 炎症性肉芽	177, 322, 323
遠心性肥大	130, 130

— お —

横隔膜陰影のぼけ・消失	58, 58, 78, 78
横隔膜脚	52, 52
横隔膜挙上	62, 62, 64, 66
横隔膜弛緩症 (elevation)	53, 62, 66
横隔膜弛緩症 (eventration)	52, 52, 53, 63
横隔膜縦隔陥凹	62, 70, 70, 71, 72, 73
横隔膜と呼吸	44, 44, 45, 54, 54, 55, 60, 60, 61
横隔膜の形状とその異常	54, 54, 55, 55, 61, 61, 63, 63
横隔膜の平坦化	54, 54, 61, 61
横隔膜ヘルニア	52
横行結腸	177, 177, 206, 225, 225, 245, 245, 250, 251, 254
横行結腸異常走行	250, 251, 254
横行結腸間膜	212, 212, 212

黄色髄 (脂肪髄)	316, 316
横紋筋肉腫	312
オギザロ酢酸カルシウム結晶	274
オキシトシン	268
Ogilvie 症候群	180, 181, 190, 190
onion peel appearance・onion skin pattern	294, 295, 295, 306
帯状影	4
omental cake	212
Ollier 病	300
オリゴ糖	298
オルブライト症候群 (Albright syndrome)・McCune-Albright 症候群	310
オレイン酸 (遊離脂肪酸)	286
オーロラ	93

— か —

Kerley' s B line	74, 74, 77, 136
外頸動脈 (腹側咽頭動脈)	159, 159
壊血病 (ビタミンC欠乏)	283
外骨格	281
外傷性骨壊死, 外傷性骨梗塞	284, 284, 285
外傷性骨嚢胞・単房性骨嚢胞・単純性骨嚢胞・単発性骨嚢胞・出血性骨嚢胞	296, 310
外傷性動脈瘤 (坐骨動脈)	231
回虫	102
回腸炎	193
外腸骨静脈	222, 222, 223, 224, 225, 226, 226
外腸骨動脈	231
外転神経麻痺	306
下位ニューロン	277, 277
外尿道括約筋	277, 277
外部被ばく	280
開放血管 (脾索毛細血管)	205, 205

界面活性物質	89
海綿骨	288
海綿腎	274
潰瘍性大腸炎	194
化学性腹膜炎 chemical peritonitis	176, 176
下顎動脈 (下歯槽動脈)	158, 158
核種特異性集積	312
過形成性胃炎	216, 216
過形成性萎縮性胃炎	215, 215, 216
下行結腸	207, 212, 212, 212, 213, 224, 224, 245, 245, 246, 247, 248, 250, 251
過誤腫	85, 108
化骨障害	283, 283
化骨性筋炎	297, 304
化骨性線維腫	310
下歯槽動脈 (下顎動脈)	158, 158
下脘十二指腸静脈	240, 240
ガス交換障害	89
gas-less abdomen	182, 182
仮性脾嚢胞, 仮性嚢胞を伴う脾炎	288
下大静脈	35, 35, 36, 36, 40, 112, 112, 113, 122, 123, 136, 136, 142, 142, 143, 154, 154, 154, 223, 223, 224, 225, 226, 226, 226, 227, 227, 227, 233
下大静脈影, 下大静脈影と右横隔膜との交点, 下大静脈影の背側偏位	35, 35, 40, 112, 112, 113, 122, 122, 123, 129, 131
下大静脈拡張	112, 112, 113, 136, 136
下大静脈欠損 (多脾症候群)	35, 35, 36, 36, 142, 142, 143
下大静脈左心房短絡	154, 154, 154
下大静脈弁	152, 152, 152, 153, 153, 154, 154, 154, 232, 232
下腸間膜静脈	223, 233, 240, 241



数字：説明文， 数字：説明図， 数字：症例， 数字：その語彙が載っている頁， 数字：一緒に読むと参考になる文章， 数字：参考になる文章の症例

下腸間膜動脈……………245, 262, 263, 265, 265, 265, 266  
 活動性肺結核……………86, 86  
 滑膜……………316, 316, 318, 318, 318, 319,  
 320, 320, 322, 323, 323, 325  
 滑膜炎……………316, 316, 317, 317, 318, 318, 318,  
 319, 320, 320, 322, 323, 323  
 滑膜軟骨腫症……………296  
 滑膜肉腫……………296  
 滑膜の痛風結節……………322, 323  
 下肺間膜……………9, 56, 56, 57, 58, 61, 61, 61  
 下肺野……………59, 59, 60, 60, 76, 76, 79, 85, 85, 86  
 下肺野の容積減少（下葉の容積減少）……………60, 60, 79  
 過敏性肺炎……………82, 85, 91, 91  
 下腹静脈 hypogastric vein ……221, 221, 222, 223,  
 224, 225  
 カプラン症候群 Caplan syndrome ……85  
 鎌状赤血球症・鎌形赤血球形質……………260, 270  
 下葉の容積減少（下肺野の容積減少）……………60, 60, 79  
 Kartagener 症候群……………87, 87, 110, 141, 141  
 顆粒細胞……………258, 269  
 肝右葉下縁消失……………199, 199  
 肝芽……………221, 221, 262  
 肝鎌状間膜・肝鎌状靭帯……………146, 146, 204, 204  
 換気・換気量……………76, 76, 89, 89, 90, 90  
 換気・血流不均衡……………89  
 肝吸虫……………102  
 肝血流障害……………288  
 間在細胞……………258, 259, 269, 270, 271,  
 271, 271, 272, 273, 273  
 間在細胞由来腫瘍……………270, 271, 271, 271, 272, 273, 273  
 肝細胞損傷，肝細胞壊死……………288  
 カンサシ症……………86  
 カンジダ……………109

間質肥厚・間質障害・間質性陰影・間質性変化・  
 間質性疾患・間質性肺炎（肺）60, 60, 74, 78, 83, 83,  
 87, 90, 90, 91, 91, 96,  
 96, 100, 101, 101,  
 136, 136  
 肝十二指腸間膜・肝十二指腸靭帯……………137, 234, 235  
 杆状細胞……………205  
 肝静脈……………140, 222, 222, 223, 223,  
 224, 225, 232, 232, 232  
 肝静脈・下大静脈拡張……………136, 136, 137  
 癌性リンパ管症・癌性リンパ管炎……………74, 84, 87, 108, 108  
 関節液貯留……………304  
 関節炎……………316, 316, 317, 317, 317  
 関節腔，関節腔の狭小化……………313, 319, 319, 319, 320  
 関節周囲血管構造……………316, 316  
 関節周囲骨粗鬆症……………316, 316, 319, 319, 319,  
 320, 320, 325  
 関節周囲腫脹，関節包腫脹……………318, 320, 321, 321,  
 322, 323, 323  
 関節内骨折……………284  
 関節軟骨・関節軟骨疾患……………298, 299, 299, 313, 316,  
 316, 318, 318, 318,  
 319, 319, 319,  
 321, 321  
 関節軟骨の石灰化……………321, 321  
 関節軟骨の破壊……………318, 318, 319, 319, 319, 321, 321  
 関節ねずみ……………321, 321  
 関節の構造的特徴……………316, 316  
 関節の破壊過程……………318, 318, 319, 319, 319  
 関節面の不整……………319, 319, 319, 320, 320  
 関節リュウマチ……………85, 87, 100, 101, 316, 316, 318, 318,  
 318, 320, 320, 323  
 乾癩性関節炎……………316, 319, 319, 319, 320, 320

感染性心内膜炎……………121  
 感染防御（脾臓）……………205, 205  
 肝臓……………140, 171, 171, 206, 221, 221, 222, 222,  
 223, 223, 224, 224, 225, 232, 232,  
 232, 240, 262  
 肝臓の回転……………232, 232, 232, 245, 245, 240, 262  
 冠動脈・冠動脈血流……………130, 136  
 眼動脈……………158, 158, 162, 162  
 冠動脈起始部異常……………136  
 肝内門脈枝……………140, 232, 233, 234, 240  
 肝嚢胞……………62, 62, 63  
 肝転移・転移性肝腫瘍……………63, 63  
 肝脾腫……………98, 205, 205  
 γ線……………243, 249, 280, 312  
 肝門部リンパ節・肝門部リンパ節転移……………137  
 乾酪壊死……………86, 86  
 肝彎曲部……………208

— き —

Chiari's network ……153, 153  
 気管・主気管支……………80  
 気管・気管支内腫瘍……………110  
 気管支……………9, 9, 56, 80, 81  
 気管支拡張……………87, 87, 91, 95, 95, 100,  
 100, 102, 109, 109  
 気管支拡張症……………87, 87, 102, 109, 109  
 気管支拡張症（上葉主体の気管支拡張症）……………87, 87, 102,  
 109  
 気管支拡張症（中葉・舌区主体の気管支拡張症）……………87, 87  
 気管支拡張症（嚢胞性気管支拡張症）……………109, 109  
 気管支結核……………86, 86, 92, 92  
 気管支血管束（気管支肺動脈束）bronchovascular  
 bundle ……74, 80, 81, 100, 108, 108

気管支血管束肥厚 peribronchial cuffing  
 …… 74, 74, 84, 87, 87, 100, 108, 108  
 気管支血管束肥厚と小葉間隔壁肥厚の合併… 84, 84, 103  
 気管支枝… 80, 81  
 気管支喘息・気管支攣縮・気管支喘息に局所性肺炎の合併  
 …… 92, 92, 107  
 気管支中心性肉芽腫症, 気管支血管束中心性肉芽腫症  
 …… 102, 103  
 気管支低形成… 110  
 気管支透瞭像 air bronchogram  
 27, 28, 75, 75, 77, 86, 88, 91, 92, 94, 94,  
 95, 95, 96, 96, 97, 99, 99, 100, 104  
 気管支透瞭像 (末梢までよく見える気管支透瞭像)  
 …… 75, 75, 77, 94, 94  
 気管支透瞭像 (末梢は見えない気管支透瞭像)  
 …… 96, 96, 97, 99, 99  
 気管支内異物… 110  
 気管支内腔の不整… 87, 87  
 気管支軟骨… 80, 87, 87  
 気管支粘膜… 80, 81, 82, 82, 86, 86, 87, 87  
 気管支嚢胞状拡張… 87, 87, 109, 109  
 気管支嚢腫… 109  
 気管支閉塞, 細気管支閉塞  
 65, 68, 68, 82, 82, 86, 86, 90, 95, 96,  
 96, 97, 98, 99, 99, 102, 110, 110  
 気管支壁肥厚, 気管支壁炎症, 気管支壁浮腫  
 74, 74, 82, 82, 86, 86, 87, 87, 90,  
 96, 96, 98, 99, 99, 100, 101, 101  
 偽関節… 284, 285  
 気管軟化症… 182  
 気管右壁… 10, 10, 11  
 偽気管支拡張症 (牽引性気管支拡張)  
 …… 87, 87, 88, 88, 90, 91, 95, 95, 100, 101  
 気胸・血気胸… 102

器質化肺炎 (特発性器質化肺炎) … 87, 87, 88, 88, 91,  
 92, 95, 95, 100  
 器質化肺炎を伴った閉塞性細気管支炎 BOOP  
 …… 88, 91, 95  
 気腫様変化 air trapping …… 80, 82, 87, 90, 92,  
 98, 110, 110  
 奇静脈・奇静脈影… 10, 10, 11, 13, 40, 41, 112, 112,  
 124, 136, 136, 142, 220, 221,  
 222, 223, 224, 225  
 奇静脈影の拡張・縮小… 13, 13, 41, 41, 112, 112, 124,  
 125, 125, 136, 142, 142, 143  
 奇静脈弓… 10, 10, 142, 143, 220, 220  
 奇静脈リンパ節… 10, 10, 11, 12, 13  
 寄生虫… 102  
 偽性腸閉塞 (麻痺性イレウス) …… 180, 181  
 奇前大脳動脈 (azygos artery, azygos anterior  
 cerebral artery) …… 167, 167  
 喫煙・喫煙者… 110  
 気道・気道径… 81  
 気道狭窄… 108, 110, 110  
 気道散布性… 82, 82, 86, 86, 96, 96, 97, 98, 99, 99  
 偽痛風… 316, 321, 321  
 吸気時… 44, 44, 45, 54, 54, 55, 55, 57, 58, 60, 60, 61  
 吸気速度… 80, 81, 82, 82  
 吸気不十分… 44, 44, 45, 48, 49, 55  
 求心性肥大… 130, 130, 134, 134  
 急性回腸炎… 193  
 急性肝炎… 137  
 急性間質性肺炎… 91, 100  
 急性気管支炎・急性気管支肺炎… 87, 87, 88, 88, 96, 96,  
 97, 98, 99, 99,  
 104, 109, 109  
 急性珪肺… 92  
 急性結腸炎… 192, 192, 194, 194, 195

急性好酸球性肺炎… 102, 103  
 急性呼吸窮迫症候群 (ARDS) …… 89, 91, 91, 98, 100  
 急性骨髓炎… 297, 316, 317, 317  
 急性細菌性関節炎… 316, 317, 317  
 急性腎不全… 260  
 急性脾炎… 177, 208, 208, 208, 288  
 急性虫垂炎… 200  
 急性肺泡出血… 88, 89, 89  
 急性白血病… 88  
 急性放射線肺炎… 92  
 嗅動脈… 162, 162, 163  
 仰臥位 (胸部) …… 48, 48, 70, 70, 71, 71,  
 72, 72, 73, 73, 76  
 狭窄後拡張… 130, 130, 134, 134, 135  
 胸腔… 52, 52  
 胸腔内圧… 54, 54, 61  
 胸腔内腎… 207  
 胸水… 5, 52, 52, 69, 70, 70, 71, 71, 73,  
 73, 98, 100, 102, 136, 136  
 胸水と腹水との関連性… 52  
 強皮症… 325, 325  
 胸腹膜… 52, 52  
 胸膜… 52, 52  
 胸膜炎… 100, 102  
 胸膜下間質… 81, 81  
 胸膜から僅かに離れた淡い粒状影・胸膜直下の粒状影  
 …… 82, 82  
 胸膜に平行な線状影 (繋がった粒状影) subpleural  
 curvilinear line …… 82  
 胸膜肥厚… 20, 20, 89  
 胸膜腫瘍… 20  
 胸膜ブランク… 20, 20, 82  
 胸膜巻き込み像… 95, 107  
 胸膜癒着… 71, 71, 72, 72, 89, 89

数字：説明文, 数字：説明図, 数字：症例, 数字：その語彙が載っている頁, 数字：一緒に読むと参考になる文章, 数字：参考になる文章の症例

鏡面形成・液面形成…… 170, 170, 187, 188, 189, 193, 193, 194  
 棘孔…………… 158, 158, 159, 159  
 局所性アミロイドーシス…………… 314  
 距骨頸部骨折…………… 284, 285  
 巨細胞腫（骨）…………… 290, 290, 297, 296  
 近位尿管・近位尿管細胞…………… 258, 259, 268, 269, 270, 274, 275  
 菌血症・敗血症…………… 85, 85, 109, 109, 205, 205  
 筋性動脈と弾性動脈（肺動脈枝）…………… 80  
 筋層構造（結腸と直腸）…………… 192, 192  
 金属…………… 2, 2, 6, 6

— < —

空腸静脈うっ血…………… 250, 251  
 空洞・空洞病変・空洞形成（腎臓）…………… 260  
 空洞・空洞病変・空洞形成（肺）…………… 3, 3, 88, 88, 100, 103, 109, 109  
 空洞内腫瘍…………… 86, 109, 109  
 空洞病変（多発性空洞病変）…………… 3, 3, 88, 88, 100, 103, 109, 109  
 空洞病変（境界明瞭な空洞病変）…………… 100, 103, 109, 109  
 空洞病変（浸潤影を伴う空洞病変）…………… 88, 88, 103, 109, 109  
 空洞病変（内腔に腫瘍を伴う空洞病変）…………… 109, 109  
 口呼吸…………… 182, 182  
 クラミジア肺炎…………… 86, 99  
 クラミジア卵管炎…………… 212  
 グリソン鞘…………… 136, 137, 137, 233  
 グリッド…………… 14, 14  
 クリプトコッカス…………… 109  
 くる病（ビタミン D 欠乏）…………… 283  
 グローブ指状…………… 102

Cl- チャンネル…………… 274  
 クーロン力…………… 249

— け —

経過観察の有用性…………… 106, 107  
 経気道・経気道性・気道散布性…………… 80, 81, 81, 81, 82, 82, 86, 86, 87, 88, 90, 94, 94, 96, 96, 97, 99, 99  
 経気管支性播種性結核…………… 86, 86, 92, 92  
 憩室・仮性憩室…………… 192  
 憩室炎…………… 183, 185  
 形質細胞肺炎…………… 84, 100  
 痙縮性神経因性膀胱…………… 277, 277  
 頸動脈管…………… 158  
 経静脈性腎盂造影…………… 260, 261, 265  
 珪肺・珪肺結節…………… 84, 85, 92, 108, 108, 110  
 血圧自動調節能（腸管）…………… 189  
 血液貯蔵機能…………… 205, 205  
 結核・結核菌（骨、関節）…………… 260, 316, 317, 317, 317  
 結核・結核菌（肺）…………… 76, 85, 85, 86, 86, 92, 92, 108, 109  
 結核菌二次感染…………… 86, 86  
 結核菌初期感染…………… 86  
 結核性関節炎…………… 317, 317, 317  
 血管影（肺）…………… 2, 2, 3, 3, 4, 4, 8, 8  
 血管炎…………… 89, 103  
 血管拡張型骨肉腫…………… 296, 304  
 血管筋脂肪腫…………… 174, 271, 272  
 血管腫…………… 297, 308  
 血管透過性亢進…………… 74, 74, 77, 77, 77, 89, 89  
 血管壁石灰化 Mönckeberg's arteriosclerosis…………… 7, 7, 325, 325  
 血球の破壊機能…………… 205, 205

結合水…………… 298, 299, 299  
 結合織骨…………… 281  
 血行性粒状影…………… 85, 85  
 結合蛋白…………… 298  
 結合尿管…………… 258, 259, 269  
 結石…………… 274, 276, 276  
 結節・結節影…………… 2, 2, 3, 3, 8, 8, 19, 19, 31, 33, 92, 95, 98, 102, 108, 108, 109, 109  
 結節・結節影（石灰化を伴う結節・結節影）…………… 108, 108  
 結節影（周囲にすりガラス影を伴う結節影）…………… 92, 92, 95, 98, 102, 106, 107  
 結節性硬化症…………… 92, 271  
 血栓形成（心臓）…………… 118, 126, 153, 153  
 結腸炎・大腸炎…………… 176, 192, 192, 192, 193, 193, 194, 194, 195, 195  
 結腸回転異常…………… 245, 245, 250, 251, 252, 253, 254  
 結腸癌…………… 297  
 結腸肝彎曲部のガスの位置（胸部単純立位像）…………… 62, 68, 68  
 結腸間膜…………… 206, 207, 208, 208  
 結腸ヒモ…………… 192, 192, 192, 193, 193  
 結腸脾彎曲部…………… 246, 247, 247, 248, 248  
 血尿…………… 228, 229, 230, 276  
 血友病性関節症…………… 316  
 ケラタン硫酸…………… 298  
 Kerckring 襞…………… 176, 176, 180, 181, 183, 185, 186, 187, 187, 192, 192, 193, 194  
 Kerckring 襞様結腸襞…………… 176, 176, 192, 192, 194  
 牽引性気管支拡張…………… 87, 87, 88, 88, 90, 91, 95, 95, 100, 101  
 限局型全身性強皮症…………… 325, 325  
 腱索・腱索断裂（僧帽弁）…………… 121, 121  
 原始骨…………… 281, 282, 282, 282

原始臍帯静脈…………… 138, 138, 140, 220, 220, 221, 222, 223  
 原始左心房…………… 140, 147, 147, 224  
 原始神経外胚葉腫瘍・未熟神経外胚葉性腫瘍…………… 306  
 原始心房…………… 140, 147, 147, 224  
 原始肺静脈…………… 140, 147, 147, 224  
 原子番号…………… 2, 2, 6, 6, 7, 8  
 腱・腱鞘…………… 296, 318, 323, 323  
 腱・腱鞘の痛風結節…………… 323, 323  
 腱鞘巨細胞腫…………… 296  
 腱断裂…………… 318  
 原腸…………… 140, 220, 220, 221, 222, 245, 245, 262  
 原尿…………… 258, 260  
 原発性肝腫瘍…………… 63, 63  
 原発性肺癌…………… 19, 19, 31, 32, 65, 92, 92, 106, 108

— 乙 —

コア蛋白…………… 298, 299  
 高圧環境, 高圧環境下作業員…………… 288  
 高位潰瘍…………… 214  
 後下小脳動脈…………… 166  
 硬化性胆管炎…………… 100  
 高ガラストース血症…………… 233  
 口陥…………… 262  
 後脛骨動脈…………… 231, 231, 285  
 膠原病…………… 89  
 膠原病肺…………… 79, 90, 90, 100, 101  
 抗好中球細胞質抗体 PR-3ANCA…………… 109  
 後交通枝・後交通動脈…………… 159, 162, 162, 164  
 抗コリン作用薬剤…………… 180, 190  
 交叉性異所性腎…………… 265, 265  
 好酸球増加 (血中)…………… 102, 103, 109  
 好酸球増加 (喀痰・BAL 液)…………… 102, 103  
 好酸球性血管炎…………… 103

好酸球性心筋障害…………… 102, 103  
 好酸球性肉芽腫・好酸球性肉芽腫症 (Langerhans 細胞肉芽腫症)…………… 85, 109, 292, 294, 296, 306, 313  
 好酸球性肺炎患…………… 102, 103, 103, 104, 105  
 好酸性腺腫…………… 271, 272, 273  
 高脂血症 (骨梗塞)…………… 288  
 後縦隔腫瘍…………… 51, 51  
 甲状腺核医学検査 (放射性ヨウ素)…………… 111  
 甲状腺癌…………… 84, 85, 111, 297, 312  
 甲状腺癌肺転移…………… 84  
 甲状腺機能低下…………… 111, 312  
 後腎…………… 221, 221, 262, 263, 264  
 後腎下極癒合…………… 265, 265, 266  
 後腎下大静脈…………… 227, 227  
 後腎由来腫瘍…………… 272, 272, 273  
 構成元素…………… 2, 6  
 硬塞・梗塞 (脳梗塞, 腎梗塞, 骨梗塞)…………… 153, 153, 284, 284, 285, 286, 287, 288, 289  
 鉤虫…………… 102  
 後腸…………… 245, 245, 262  
 後天性腎嚢胞症…………… 274, 275  
 後天性免疫不全症候群 (AIDS)…………… 84, 89, 98, 100  
 光電効果…………… 2, 6  
 後腹膜・後腹膜腔, 後腹膜腫瘍…………… 175, 206, 207, 207, 244, 245, 245  
 後腹膜気腫…………… 209, 209  
 後腹膜線維症…………… 100  
 後腹膜臓器…………… 206, 207, 207  
 後部尿道…………… 263, 263, 264  
 絞扼性イレウス…………… 189, 189  
 抗利尿ホルモン (バゾプレシン, アルギニンバゾプレシン)…………… 258, 268, 274  
 高リン酸・高カルシウム血症…………… 108  
 誤嚥・誤嚥性肺炎…………… 76, 87, 90

呼気時, 吸気不十分…………… 44, 44, 44, 45, 48, 49, 54, 54  
 呼吸窮迫症候群 (ARDS)…………… 89, 91, 91, 98, 100  
 呼吸困難…………… 89, 91, 100, 182, 287  
 呼吸細気管支, 呼吸細気管支炎…………… 79, 80, 81, 82, 82, 86, 86, 96, 97, 98, 99  
 鼓室…………… 158  
 骨, 骨の種類, 骨・骨髄の構造…………… 6, 281, 282, 282, 282  
 骨アミロイドーシス…………… 314, 315  
 骨壊死…………… 284, 284, 286, 288, 289, 297, 325  
 骨芽細胞…………… 282, 282, 283, 283, 290, 290  
 骨芽細胞腫…………… 292, 296, 297, 304  
 骨幹…………… 290, 290, 296  
 骨幹端…………… 290, 290, 296  
 骨棘形成…………… 319, 319, 319, 320  
 骨巨細胞腫…………… 290, 292, 296, 297, 306, 307  
 骨形成性腫瘍, 骨系腫瘍, 骨系腫瘍の石灰化…………… 291, 294, 295, 305  
 骨血管腫…………… 297, 308  
 骨原発性悪性リンパ腫…………… 294, 296, 297, 308  
 骨硬化性骨転移…………… 290, 297  
 骨硬化像…………… 294, 295  
 骨梗塞…………… 284, 284, 285, 288, 289, 297, 325  
 骨細胞…………… 282  
 骨サルコイドーシス…………… 313  
 骨腫…………… 294, 304  
 骨腫瘍の石灰化…………… 293, 294, 295, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306  
 骨シンチグラフィ…………… 281, 283, 284, 289, 290, 297, 297, 300, 314, 315, 324  
 骨髄…………… 282, 282, 290, 290, 296  
 骨髄移植…………… 98, 100  
 骨髄炎…………… 297, 316, 316  
 骨髄造血細胞系腫瘍…………… 291, 297  
 骨線維性異形成 (線維性異形成・線維性骨異形成)

数字：説明文, 数字：説明図, 数字：症例, 数字：その語彙が載っている頁, 数字：一緒に読むと参考になる文章, 数字：参考になる文章の症例

とは違う骨腫瘍だ!) ..... 292, 310  
 骨端 ..... 290, 290, 296  
 骨島・内骨腫 ..... 304  
 骨透瞭像 ..... 293, 297  
 骨突出 ..... 292, 294, 296, 304  
 骨内ガングリオン・傍関節骨嚢胞 ..... 294, 313  
 骨軟骨外骨腫・骨軟骨腫 ..... 292, 293, 296, 300  
 骨軟骨腫から起こる軟骨肉腫 ..... 292, 302  
 骨肉腫 ..... 294, 295, 296, 297, 304, 305, 310, 312  
 骨嚢胞 ..... 296, 297, 310, 313  
 骨破壊・骨破壊像 ..... 297  
 骨 Paget 病 ..... 296, 297, 304, 314  
 骨びらん ..... 318, 318, 318, 320, 322, 322, 323, 323, 324, 325  
 骨盤腔 ..... 171, 198, 199, 200  
 骨盤腎 ..... 207  
 骨盤神経 (副交感神経) ..... 277, 277  
 骨皮質 ..... 288, 289, 290, 296  
 骨皮質下透瞭像 radiolucent zonem, crescent sign ..... 288  
 骨皮質デスマイド (骨皮質類腱腫) cortical desmoid (avulsive cortical irregularity) ..... 297  
 骨皮質肥厚・良性骨膜反応 ..... 291, 292, 293  
 骨膜, 骨膜細胞層, 骨膜線維層 ..... 282, 290, 290, 291  
 骨膜域, 骨膜下 ..... 290, 290, 291, 296  
 骨膜下血腫 ..... 294, 297  
 骨膜下浸潤 ..... 294, 295, 297  
 骨膜性骨肉腫 ..... 294, 296, 304  
 骨膜性軟骨形成性腫瘍 ..... 295, 300  
 骨膜性軟骨腫 ..... 292, 294, 295, 296, 300  
 骨膜性軟骨肉腫 ..... 292, 294, 296, 300  
 骨膜反応, 骨膜肥厚 ..... 291, 292, 293, 294, 295, 303, 305, 324

骨溶解性骨転移 ..... 290, 297, 297  
 骨梁 ..... 282, 288, 290  
 骨梁微小骨折 ..... 288  
 Codman 三角 ..... 294, 295, 295  
 コラーゲン細線維 ..... 298, 299, 299  
 コレステロール結石・コレステリン結石 (胆嚢結石) ..... 276, 276  
 コレステロール・ビリルビン混合石 (胆嚢結石) 276, 276  
 コンドロイチン硫酸 ..... 298, 299, 299, 303, 303  
 コンプトン効果 ..... 8, 8

— さ —

サイアザイド ..... 88  
 細気管支, 細気管支拡張, 細気管支壁肥厚・粘液塞栓, 細気管支炎 ..... 79, 80, 81, 82, 82, 85, 86, 86, 88, 91, 96, 96, 97, 98, 99, 99, 102  
 細気管支肺胞上皮癌 ..... 88, 92, 92, 95, 106, 109  
 細菌性関節炎 ..... 316, 316, 317, 317, 317  
 細菌性肺炎, 細菌感染 (肺) ..... 86, 86, 87, 94, 94, 95, 95, 99, 99  
 細菌の毒素・酵素 ..... 91  
 最大吸気時 ..... 44, 44, 45, 54, 54, 55, 55, 56, 56, 60, 60, 61, 70, 71  
 臍帯 ..... 262  
 臍帯静脈 ..... 152, 204, 220, 220, 221, 222, 222, 223, 223, 224, 224, 225, 232  
 臍帯動脈 (臍動脈) ..... 204, 220, 220, 262, 264  
 臍帯動脈片側欠損 ..... 264, 264, 264  
 細動脈平滑筋 ..... 258, 269  
 サイトメガロウイルス・サイトメガロウイルス肺炎 ..... 89, 98  
 再発性多発軟骨炎 ..... 87, 297, 316  
 最表層 ..... 298, 299

細胞嵌合 ..... 268, 269  
 細胞性免疫 ..... 96, 96, 97, 98, 99, 99  
 細胞層 (骨膜) ..... 290, 290  
 細葉 ..... 80, 82, 82, 83, 83  
 左胸心 ..... 139, 139, 141, 141  
 鎖骨下動脈 ..... 161, 161, 161, 164, 164, 165, 166  
 鎖骨頭蓋異骨症 cleidocranial dysplasia ..... 281  
 坐骨動脈 ..... 230, 231, 231, 231  
 左腎欠損 ..... 248  
 左心耳 ..... 38, 117, 117, 118, 118, 119  
 左心室 ..... 38, 122, 122  
 左心室拡大 ..... 122, 122, 123, 132, 132, 133  
 左心室拡張障害, 左心室心筋障害, 左心室収縮障害 (左心不全) ..... 74, 74, 136, 136  
 左心室後縁・左心室後縁の背側拡大 ..... 40, 40, 40, 49, 122, 122, 123, 129, 131, 133  
 左心室の発生 ..... 138, 138, 139, 139  
 左心不全 ..... 74, 74, 102, 103, 136, 136  
 左心房 ..... 38, 117, 117, 132, 132  
 左心房圧上昇 ..... 74, 74, 128, 128, 136, 136  
 左心房拡大 ..... 117, 117, 118, 118, 119, 120, 128, 128, 129, 132, 132, 133, 136, 136  
 左心房の発生 ..... 138, 140, 141, 141, 147, 147, 224, 225, 225  
 左側臓器 ..... 141, 141  
 刷子縁膜 ..... 268, 269  
 左肺・左肺構造 ..... 35, 36, 141, 141, 142, 143  
 サルコイドーシス ..... 84, 84, 85, 87, 92, 108, 313  
 サンゴ状結石 ..... 276, 276  
 三叉神経節 ..... 163  
 三叉神経動脈 ..... 158, 159, 159, 163, 164, 164, 167  
 三尖弁 ..... 138, 138, 140, 141, 151, 151  
 三尖弁中隔尖 ..... 151, 151

三尖弁無形成……………141  
 産道感染……………86  
 sun-burst appearance  
 ……………294, 295, 295, 304, 305, 321  
 散乱線……………14, 14, 15, 23

— し —

弛緩性神経因性膀胱……………277, 277  
 磁化移動 magnetization transfer……………298, 299  
 磁気双極子相互作用……………298, 299  
 子宮……………171  
 子宮筋腫……………85  
 子宮頸癌……………261  
 糸球体……………258, 259, 269  
 子宮内膜症……………63, 85  
 自己免疫疾患……………89, 100  
 自己免疫性膵炎……………100  
 膝窩動脈……………231, 231, 231  
 糸状虫……………102  
 思春期早発……………310  
 耳神経動脈……………158, 158, 159  
 指尖欠損……………325, 325  
 指尖動脈……………325, 325  
 自然放射線……………93, 111  
 漆喰腎……………260  
 自動調節能 (血圧)……………189  
 脂肪織・脂肪織濃度……………6, 6, 171, 171, 174,  
 177, 183, 184, 193  
 脂肪髓 (黄色髓)……………316, 316  
 脂肪塞栓……………286, 287, 288, 289  
 脂肪滴 (中性脂肪)……………286, 287, 288, 289  
 若年性肺気腫……………110  
 斜走筋 (胃)……………214, 214  
 Jaffe-Campanacci 症候群……………310

車輻状の染まり spoke wheel pattern (昔の  
 「車軸状の染まり)……………270, 271, 271, 271,  
 272, 273, 273  
 縦隔影……………10, 10, 11, 12, 13, 39  
 縦隔拡大……………46, 46, 47, 48  
 縦隔偏位……………64, 64, 66, 68, 68, 69  
 縦隔リンパ節腫大……………10, 10, 11, 12, 13, 84, 98  
 自由水……………298, 299  
 自由水の空間……………299, 299  
 縦走筋 (胃)……………214, 214  
 十二指腸 (正常), 十二指腸の発生  
 ……………206, 208, 224, 224, 225, 225, 240  
 十二指腸回転異常, 十二指腸の先天性狭窄・閉塞  
 ……………245, 245, 252, 252, 253, 254, 255, 256  
 十二指腸癌……………240, 242  
 十二指腸球部のガス像の位置……………62, 62, 68, 68, 69  
 十二指腸球部のガス像の形態異常……………252, 252  
 住血吸虫の肺病変……………102  
 集合管……………258, 259, 260, 268, 269  
 集合管癌 (Bellini 管癌)……………260, 270, 275  
 シュウ酸カルシウム結石……………274  
 収縮性病変 (肺)……………87, 87, 95, 95, 100, 101  
 自由水の空間……………299, 299, 303  
 修正大血管転位……………139, 141  
 集積欠損, 集積減少 (骨シンチグラフィ)  
 ……………283, 284, 289, 290, 297, 297  
 集積増加 (骨シンチグラフィ)……………281, 289, 290, 297,  
 297, 324  
 終動脈, 終動脈を持つ臓器……………281, 284, 286  
 終末細気管支……………80, 81, 82, 82, 86, 86  
 絨毛癌……………85  
 絨毛膜腔……………262  
 手関節……………284  
 縮窄・縮窄症……………150, 163

出血性梗塞 (肺)……………109  
 出血性梗塞 (腸管)……………189, 189  
 出血性骨嚢胞・単房性骨嚢胞・単純性骨嚢胞・  
 単発性骨嚢胞・外傷性骨嚢胞……………296, 310  
 主静脈 cardinal vein……………220, 220, 221, 221, 222,  
 223, 224, 225  
 主腎動脈……………263  
 腫瘍浸潤, 腫瘍塞栓, 悪性腫瘍の血行性転移  
 ……………85, 85, 88, 110, 242, 297  
 腫瘍の感染……………297  
 腫瘍内出血……………297  
 腫瘍影 (肺)……………5, 532, 95, 108, 108  
 腫瘍影 (石灰化を伴った肺の腫瘍影)……………108, 108  
 腫瘍影 (気道狭窄を伴う肺の腫瘍影)  
 ……………65, 102, 108, 108  
 腫瘍影 (腹部)……………170, 170, 172, 173, 174, 175, 176,  
 177, 186, 186, 195, 196, 196, 210  
 循環血液量……………40, 40, 112, 112, 125, 136, 136  
 小円形細胞肉腫・円形細胞肉腫 (骨)……………297, 306  
 消化液……………193  
 消化管出血……………189, 208  
 消化管穿孔……………192, 203, 203, 204, 204  
 消化管穿通……………209, 209, 209, 210, 211, 211, 211  
 消化管の発生, 回転と固定  
 ……………220, 220, 221, 222, 223, 223, 224,  
 224, 225, 225, 245, 245, 262  
 浄化空洞……………109, 109  
 小球性貧血……………205  
 上行結腸……………193, 193, 207, 207, 224, 225  
 上行大動脈拡張……………123  
 上行大動脈拡張期圧・上行大動脈拡張期圧低下……………130  
 小骨盤腔……………171, 171  
 硝子軟骨……………298, 299, 299, 300, 301, 302, 303  
 硝子膜形成 (肺胞壁に沿った硝子膜形成)……………91, 96

数字：説明文, 数字：説明図, 数字：症例, 数字：その語彙が載っている頁, 数字：一緒に読むと参考になる文章, 数字：参考になる文章の症例

静水圧性肺水腫…………… 88, 89, 77, 77, 77  
 上脘十二指腸静脈…………… 240  
 上大静脈…………… 10, 10, 11, 12, 13, 112, 112, 220, 220, 221, 221, 225, 225  
 上大静脈拡張… 41, 41, 112, 112, 125, 136, 286, 287  
 小腸・小腸ループ（正常）…………… 171, 171, 180, 181  
 上腸間膜静脈…………… 222, 223, 224, 225, 233, 240, 241, 242  
 上腸間膜動脈…………… 245, 245, 262, 263  
 小腸の機能…………… 193  
 上肺野…………… 59, 59  
 上皮増殖因子レセプター（EGFR）…………… 268, 274  
 漿膜下気腫…………… 209, 209  
 静脈管 ductus venosus（臍帯静脈）…………… 224, 224  
 静脈還流障害（骨腫瘍）…………… 297  
 静脈石…………… 276, 276  
 静脈性腎盂造影…………… 260, 261, 264, 265, 274  
 静脈内腫瘍浸潤…………… 242  
 小網…………… 206  
 小葉間隔壁・小葉間隔壁肥厚…………… 56, 78, 78, 80, 81, 81, 83, 83, 84, 89, 90, 90, 91, 91, 100, 102, 103  
 小葉間裂・小葉間裂肥厚・小葉間裂偏位 …… 9, 77, 77, 77, 78, 146  
 上葉気管支起始部（胸部単純側面像）…………… 35, 35, 118, 118, 119, 142, 142  
 小葉中心…………… 56, 81, 81, 86, 86, 98, 110  
 小葉中心性陰影…………… 82, 82, 84, 86, 86, 89, 91, 98, 100, 102  
 小葉中心性陰影と小葉間隔壁肥厚の併存…………… 84, 84, 100, 102, 103, 103, 108, 108  
 小葉中心性肺気腫…………… 110, 110  
 少量の胸水…………… 70, 70, 71, 72

上腕骨頭の骨梗塞…………… 284, 288  
 食道拡張, 食道腫瘍（胸部単純）…………… 29, 50, 50, 50  
 食道枝（静脈）…………… 240  
 食物連鎖…………… 312  
 ショック脾…………… 205  
 シルエットサイン silhouette sign…………… 18, 18, 22, 22, 23, 24, 25, 28, 56, 56, 77  
 腎萎縮（萎縮腎）…………… 7, 274  
 心陰影…………… 38, 38, 39, 40, 40, 40, 42, 42, 44, 44, 45, 46, 46, 47, 48, 49  
 腎盂癌…………… 272, 273  
 腎盂腎炎…………… 258, 260, 270  
 腎盂腎杯…………… 261, 261  
 腎癌・腎細胞癌の肺転移…………… 85, 85  
 腎機能障害…………… 260, 274, 275  
 心胸郭比…………… 38, 38, 42, 42, 45, 47, 48, 49  
 真菌…………… 91, 102, 109, 109  
 神経線維腫症…………… 310  
 腎結核…………… 260  
 腎結石…………… 276, 276, 322, 322  
 腎嫌色素細胞癌…………… 270, 271, 271, 271, 272, 273  
 進行胃癌…………… 196, 219, 219  
 腎梗塞…………… 153, 286  
 深吸気時…………… 44, 44, 45, 54, 54, 55, 55, 56, 56, 60, 60, 61, 70, 71  
 神経因性肺水腫…………… 77  
 神経因性膀胱…………… 277, 277  
 神経芽細胞腫（骨転移）…………… 297  
 神経原性腫瘍…………… 306  
 神経線維腫・神経線維腫症…………… 271, 292, 308, 310  
 腎細胞癌…………… 85, 85, 270, 272, 273, 297, 297  
 腎実質石灰化 nephrocalcinosis…………… 274, 322  
 心室中隔, 心室中隔欠損・心室中隔欠損症

……………… 115, 128, 128, 129, 138, 145, 151  
 侵襲性アスペルギルス症…………… 86, 102, 109, 109  
 腎腫大…………… 178  
 浸出液…………… 74, 94, 95  
 浸潤影…………… 27, 28, 77, 86, 88, 88, 90, 92, 92, 94, 95, 96, 99, 102, 104, 106, 107  
 浸潤影（容積減少を伴う浸潤影）…………… 95, 95, 99, 99, 100, 104  
 浸潤影（容積減少を伴わない浸潤影）…………… 91, 91, 94, 94, 100  
 浸潤影（気管支壁肥厚を伴う浸潤影）…………… 88, 96, 96, 97, 99, 99, 100, 101  
 浸潤影（気管支壁肥厚を伴わない浸潤影）…………… 88, 95, 95, 100  
 浸潤影（すりガラス影を伴う / すりガラス影が混在する浸潤影）…………… 91, 91, 92, 92, 95, 95, 96, 96, 97, 98, 99, 99, 100, 101, 102, 104, 106, 107  
 浸潤影（肺中枢側主体の浸潤影）…………… 88, 96, 96, 97, 100, 101  
 浸潤影（肺末梢主体の浸潤影）…………… 88, 94, 94, 98, 102, 104  
 浸潤影（肺気腫を伴った肺の浸潤影）…………… 88, 88  
 腎静脈…………… 223, 223, 224, 225, 228, 229, 230  
 深錐体神経管…………… 158  
 腎髄質癌…………… 270  
 腎性高血圧…………… 260  
 腎性糖尿…………… 258  
 心尖部拳上・外側突出…………… 114, 114, 115, 116, 134  
 心尖部左尾側突出…………… 122, 122, 123, 133  
 腎臓（発生と正常腎）… 221, 221, 222, 223, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 268, 269  
 心臓逆位…………… 139  
 心臓正位…………… 139

心臓の動き（収縮期と拡張期）……………42, 42, 43, 43  
 心臓の各構造の原則……………138  
 心臓の回転……………138, 138, 139, 245, 245  
 心臓・動脈系・静脈系の発生  
 ……………138, 138, 139, 140, 141, 141, 158,  
 158, 159, 159, 160, 220  
 心臓と周囲の血管および臓器の発生……………140  
 浸透圧利尿……………260  
 腎動脈……………263  
 心内膜床・心内膜床過形成……………138, 138, 151  
 腎乳頭……………259, 260, 274  
 心嚢腔, 心嚢水, 心嚢膜……………41, 43, 43, 52, 98, 112,  
 117, 118, 120, 120,  
 124, 125, 151  
 腎濃縮能力……………258, 260, 261  
 腎嚢胞……………268, 274, 275  
 Sin Nombre virus……………98  
 じん肺・珪肺, 珪肺結節……………84, 85, 110, 108, 108  
 心拍出量……………126, 126, 128, 128, 130, 130, 132,  
 132, 134, 134, 258, 259  
 腎 halo sign……………177, 177  
 心不全……………136, 136  
 腎不全・腎障害……………74, 74, 98, 258, 259, 260, 274  
 心房・静脈系の発生……………140, 141, 220, 220  
 腎紡錘細胞癌・紡錘細胞癌……………270  
 心房中隔……………152, 152, 152, 153, 153, 232  
 心房中隔欠損・心房中隔欠損症……………128, 128, 145, 147,  
 154, 154, 154  
 腎明細胞癌……………85, 85, 270, 272, 273, 297, 297  
 — す —  
 脾炎……………177, 185, 208, 208, 288  
 髄質……………258, 259, 260  
 髄質壊死……………260

髄質外層……………258, 259  
 髄質外層集合管……………258, 259  
 髄質海綿腎……………274  
 髄質内層……………258, 259, 260  
 脾腫大……………177, 178  
 水腎症……………178, 178  
 脾臓（背側脾, 腹側脾）……………206, 245, 245  
 水痘・水痘肺炎……………108  
 脾頭部……………208, 241  
 脾頭部癌……………241  
 髄内圧（骨髄）……………288  
 水分過剰……………260  
 水分吸収……………193  
 水分調節……………258  
 髄膜炎菌……………98  
 step ladder sign……………188, 188  
 スピキュラ spicula……………19, 19, 31, 95  
 すりガラス影（気管支血管束に沿ったすりガラス影）  
 ……………89, 108, 108  
 すりガラス影（局所的なすりガラス影）  
 ……………89, 92, 92, 98, 99, 99, 106, 107  
 すりガラス影（肺中枢側下肺野優位のすりガラス影）  
 ……………89, 90, 90  
 すりガラス影（肺中枢側上肺野優位のすりガラス影）  
 ……………84, 89, 108, 108  
 すりガラス影（肺中枢側優位のすりガラス影）  
 ……………89, 89, 89, 96, 96, 97  
 すりガラス影（肺末梢側下肺野優位のすりガラス影）  
 ……………89, 90, 90, 100, 101  
 すりガラス影（肺末梢側上・中肺野優位のすりガラス影）  
 ……………89, 92, 92, 102, 104, 105  
 すりガラス影（びまん性 / 多発性に左右対称的に分布する  
 すりガラス影）……………89, 91, 91, 98, 100, 102, 103  
 すりガラス影（部分的に濃度が高い部位 / 浸潤影を伴う

すりガラス影）……………89, 92, 92, 95, 95, 96, 96, 97, 98,  
 100, 101, 102, 104, 106, 107  
 すりガラス影（網状影に重なったすりガラス影）  
 ……………89, 95, 95  
 すりガラス影（容積減少を伴わないすりガラス影）  
 ……………89, 91, 91, 100  
 スリット状間隙……………205  
 スルフォンアミド……………88  
 — せ —  
 星状瘢痕 central stellate scar……………271, 271, 271,  
 272, 273  
 生殖細胞, 生殖腺……………221, 221, 222, 222, 223, 224,  
 225, 262, 263, 264  
 成人型多発性嚢胞腎……………274, 275  
 精巣, 精巣動脈……………263  
 正中動脈……………162, 162, 163, 167  
 正中仙骨静脈 median sacral vein……………221, 221, 222  
 成長板, 成長板の化骨障害, 血行障害, 骨折・離解, 閉鎖  
 ……………282, 283, 283, 290, 290, 296  
 脊索腫……………292, 296, 306  
 赤色髄……………282, 282, 316, 316  
 赤脾髄……………205, 205  
 脊椎……………296  
 石綿肺……………20, 79, 82  
 赤痢アメーバ……………102  
 石灰化の見え方……………2, 2, 6, 6, 7, 8, 8  
 石灰化被膜……………292, 306, 307  
 石灰化を伴った肺内結節影・腫瘤影……………8, 8, 76, 108, 108  
 石灰化を伴った骨腫瘍……………293, 294, 295, 300, 301,  
 302, 303, 304, 305  
 石灰化を伴った軟部組織……………297, 321, 321, 322,  
 323, 323  
 舌下神経管……………166



数字：説明文, 数字：説明図, 数字：症例, 数字：その語彙が載っている頁, 数字：一緒に読むと参考になる文章, 数字：参考になる文章の症例

舌下神経動脈, 舌下動脈, 原始舌下動脈… 164, 164, 166  
 赤血球円柱……………260  
 赤血球寿命……………205, 205  
 舌骨動脈 hyoid artery ……158, 158  
 線維性異形成・線維性骨異形成…292, 296, 297, 304, 306, 310, 311  
 線維性骨皮質欠損・非骨化性線維腫…292, 293, 296, 297, 310  
 線維層(骨膜)……………290, 290, 291  
 線維肉腫……………310  
 前下小脳動脈……………163  
 前環椎動脈……………158, 159  
 前脛骨動脈……………231, 231  
 前交通枝・前交通動脈……………162, 162  
 仙髄排尿中枢……………277, 277  
 潜水夫……………288  
 前縦隔腫瘍……………27, 27, 27, 28, 28, 33  
 線状影(胸膜に平行な胸膜直下の線状影) subpleural  
 curvilinear line……………79, 82  
 舟状骨(手)骨折……………284, 285  
 前腎……………221, 221, 264  
 全身性アミロイドーシス……………314, 315  
 全身性強皮症……………325, 325  
 前腎尿管……………221, 221, 262, 264  
 喘息・喘息発作……………54, 54, 56, 56, 60, 60, 61, 92, 92, 103, 107, 110, 110  
 浅大腿動脈……………231, 231, 231  
 前大脳動脈……………162, 162, 163, 167  
 前腸……………245, 245, 262  
 先天性水腎症……………264  
 先天性腸閉鎖……………192  
 蠕動・蠕動運動……………171, 180, 181, 182, 182, 182  
 蠕動消失 sentinel loop sign

……………176, 176, 177, 180, 181, 183, 184, 185, 185, 192, 192, 193, 194, 194, 194, 208, 208, 208  
 前脈絡膜動脈……………162, 162  
 纖毛, 纖毛運動(気管支粘膜)……………80, 81, 87, 87, 94, 94, 109  
 — そ —  
 造影剤と造影検査(腎臓)……………260, 261  
 爪下外骨腫……………313  
 早期胃癌分類……………219, 219  
 臓器の回転……………138, 138, 139, 141, 141, 232, 232, 232, 245, 245  
 総頸動脈……………138, 159, 159, 160, 160  
 造血細胞……………282, 316, 316  
 総腸間膜症無回転型……………144, 145, 245, 245, 252  
 総腸間膜症不全型……………245, 245, 253, 254  
 臓側胸膜……………56, 56, 81  
 総肺静脈還流異常……………141, 144, 145, 147, 147  
 総排泄腔……………262, 263, 264  
 僧帽弁・僧帽弁の構造……………121, 121, 138, 138, 140  
 僧帽弁逸脱……………121, 121  
 僧帽弁狭窄症……………119, 132, 132  
 僧帽弁置換術……………126  
 僧帽弁閉鎖不全……………132, 132, 133  
 足関節……………288  
 塞栓子……………288  
 足底動脈……………231, 231  
 側底膜……………268, 269  
 足背動脈……………231, 231  
 続発性骨悪性リンパ腫……………296, 308  
 続発性骨肉腫……………304  
 続発性細菌感染……………98  
 続発性動脈瘤様骨嚢胞……………306, 310

側副血行路(肝臓内・肝臓周辺) portosystemic shunt  
 ……223, 223, 237, 237, 237, 238, 238, 238, 239, 239, 239  
 側副血行路(門脈系・門脈周辺) ……233, 234, 241, 242  
 側副靭帯……………318, 318  
 粟粒結核……………85, 85, 108  
 疎性結合織領域(腹膜・後腹膜)  
 ……206, 207, 207, 208, 208, 209, 209, 210, 211, 211, 245, 245

— た —

第1大動脈弓……………158, 158, 159, 159, 164, 220, 220  
 第2大動脈弓……………158, 158, 159, 159, 164, 220, 220  
 第3大動脈弓……………138, 138, 140, 158, 159, 159, 160, 160, 161, 161, 161, 164, 164, 220, 220  
 第4大動脈弓……………138, 138, 140, 158, 159, 160, 160, 161, 161, 161, 164, 164, 220, 220  
 第5大動脈弓……………158, 220, 220  
 第6大動脈弓……………138, 138, 140, 158, 159, 164, 220, 220  
 体液性免疫……………94, 99  
 大気汚染……………110  
 大血管転位……………139, 139  
 大後頭孔……………166  
 胎児奇形……………111  
 胎児被ばく……………111  
 代償性過形成(三尖弁弁尖)……………151  
 代償性肥大……………264, 264, 264  
 帯状疱疹ヘルペスウイルス……………98  
 大静脈孔(横隔膜)……………40, 40, 41, 54, 112, 112, 122, 122  
 大腿骨遠位端内顆の骨梗塞……………288

大腿骨頭, 大腿骨頭壊死 (骨梗塞) ..... 284, 288, 289  
 大腿動脈 ..... 231, 231, 231  
 大腸, 大腸の機能 ..... 171, 188, 192, 192, 192, 193, 193  
 大腸炎・結腸炎 ..... 194, 195  
 大腸癌 (肺転移) ..... 85  
 大腸内ガス ..... 180, 180, 181, 182, 182  
 大動脈 ..... 138, 138, 140, 158, 158, 160, 160, 161, 161, 161, 164, 164, 220, 220, 221, 222, 223, 224, 225  
 大動脈炎症候群 (高安病) ..... 67, 67, 127, 127  
 大動脈弓 ..... 138, 138, 140, 158, 158, 160, 160, 161, 161, 161, 164, 164, 220, 220  
 大動脈憩室 ..... 161, 161  
 大動脈後左腎静脈 ..... 228  
 大動脈周囲左腎静脈 ..... 229, 230  
 大動脈縮窄症 ..... 163  
 大動脈弁 ..... 138, 138, 139, 139  
 大動脈弁狭窄 ..... 130, 130  
 大動脈弁閉鎖不全 ..... 123, 130, 130, 131  
 大動脈瘤・大動脈瘤破裂 ..... 175  
 胎盤 ..... 262  
 大網 ..... 171, 206, 210, 211, 212  
 大網内膿瘍 ..... 210, 211, 211  
 大葉間裂 ..... 9  
 大葉性肺炎 ..... 88, 88, 94, 94, 98, 104, 109, 109  
 高安病 (大動脈炎症候群) ..... 67, 67, 127, 127  
 タコイボ胃炎 ..... 215, 217  
 多嚢胞化萎縮腎 (後天性腎嚢胞症) ..... 274, 275  
 脱水 ..... 112  
 多発性筋炎 ..... 100  
 多発性硬化症 ..... 271  
 多発性骨髄腫 ..... 260, 297  
 多発性嚢胞腎 ..... 260, 274, 275  
 多脾症候群 (下大静脈欠損) ..... 35, 35, 36, 36, 141,

141, 142, 142, 143

多列繊毛上皮 ..... 80  
 短胃静脈 ..... 240  
 胆管拡張 ..... 137  
 胆管結石 ..... 276, 276  
 胆汁性腹膜炎, 胆汁漏出 ..... 197  
 単純性好酸球増多症 ..... 102  
 単純性骨嚢胞 ..... 296  
 単純性腎嚢胞 ..... 268, 275  
 単純性ヘルペスウイルス ..... 98  
 単心室 ..... 141  
 弾性動脈と筋性動脈 (肺動脈枝) ..... 80  
 単層繊毛円柱上皮 ..... 80  
 単層円柱上皮 ..... 80  
 胆嚢・胆嚢の組織構造・胆嚢の粘膜 ..... 145, 171, 197, 276, 276  
 胆嚢炎 ..... 185  
 胆嚢癌 ..... 197  
 胆嚢形態異常 ..... 235  
 胆嚢結石 ..... 276, 276  
 胆嚢床 ..... 197  
 胆嚢腺筋腫症 ..... 197, 276  
 胆嚢壁の浮腫状肥厚 ..... 136, 136, 137, 137  
 胆嚢隆起性病変 ..... 197  
 蛋白塞栓 (ネフロン) ..... 260  
 単房性骨嚢胞・単純性骨嚢胞・単発性骨嚢胞 ..... 296, 310  
 淡明細胞軟骨肉腫 ..... 302

— ち —

チェックバルブ機構 (肺) ..... 110  
 チェックバルブ機構 (骨) ..... 313  
 置換骨 ..... 281, 282, 282, 282  
 蓄尿 ..... 277, 277  
 地図状形態 ..... 90, 91, 95, 95, 100, 101

緻密斑細胞 ..... 258, 269  
 膣・膣上部と尿管開口部 ..... 263, 264  
 窒素ガス気泡 ..... 288  
 チャーグ・シュトラウス症候群 ..... 103  
 中結腸静脈 ..... 240, 241  
 中結腸動脈 ..... 208  
 中硬膜動脈 ..... 158, 158, 159, 159  
 中縦隔腫瘤 ..... 51  
 中腎 ..... 221, 221, 262, 263, 264  
 中心性軟骨肉腫 ..... 302  
 中腎尿管 ..... 262, 263, 264  
 中心腱 (横隔膜) ..... 52, 52, 53, 54, 54, 55, 55, 60, 60  
 中心静脈圧・中心静脈圧上昇 ..... 40, 40, 41, 112, 112, 124, 125, 136, 286  
 虫垂炎 ..... 185  
 中性子線 ..... 243, 249  
 中大脳動脈 ..... 162, 162, 163  
 中腸 ..... 224, 245, 245, 262  
 中腸無回転 ..... 245, 245, 252  
 中肺野 ..... 59, 59  
 中葉, 舌区 ..... 76, 86  
 腸液 ..... 193, 193  
 腸炎 (小腸炎, 大腸炎) ..... 176, 183, 185, 192, 192, 192, 193, 193, 194, 194, 195, 195  
 腸回転・腸回転異常 ..... 141, 141, 144, 145, 245, 245, 246, 247, 250, 251, 252, 253, 254, 255  
 腸管ガス圧排像 (腹部腫瘤) ..... 170, 170, 171, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 210, 211  
 腸管ガス拡張像・狭窄像 ..... 170, 170, 180, 181, 186, 187, 188, 189, 210, 211  
 腸管ガス消失 fluid-filled loop ..... 174, 176, 186, 186,

数字：説明文， 数字：説明図， 数字：症例， 数字：その語彙が載っている頁， 数字：一緒に読むと参考になる文章， 数字：参考になる文章の症例

189, 195, 195  
 腸管ガス消失 gas-less abdomen ..... 182, 182  
 腸管ガス蠕動消失像 sentinel loop sign  
 ..... 176, 177, 180, 181, 183, 184,  
 185, 193, 194, 194, 208  
 腸管ガス像間の開大 ..... 177, 177, 180, 181, 185,  
 186, 189, 189, 208  
 腸管ガス像の偏位（胸部単純） ..... 68, 68, 69  
 腸管虚血・壊死・循環障害 ..... 189, 189, 195, 208  
 長管骨，長管骨の発生，長管骨の構造 … 281, 282, 282,  
 282, 290, 290  
 長管骨アダマンチノーマ ..... 292, 296, 306  
 腸管壁肥厚・腸管襞肥厚・腸管粘膜浮腫・腸管壁うっ血・  
 腸管壁の二次的炎症 ..... 176, 176, 180, 183, 186,  
 189, 189, 194, 195, 208,  
 208, 208, 210, 211  
 腸管壁菲薄化 ..... 180, 189, 189  
 腸間膜，横行結腸間膜，S状結腸間膜  
 ..... 171, 206, 207, 207, 209, 209,  
 212, 212, 212, 213, 213  
 腸間膜蜂窩織炎 ..... 183, 184  
 腸上皮化生 ..... 216  
 腸捻転 ..... 252, 253, 253, 254  
 重複下大静脈 ..... 226, 226  
 重複上大静脈 ..... 35, 36, 148  
 重複腸管 ..... 176  
 重複尿管・重複腎盂尿管 ..... 262, 263, 264  
 腸閉塞（イレウス） ..... 170, 170, 180, 181, 186, 186,  
 187, 187, 188, 189,  
 189, 190, 190  
 腸腰筋・腰筋・腰筋腫大・腸腰筋内出血，腸腰筋周囲出血  
 ..... 175, 179  
 直腸の構造・特殊性と発生 ..... 192, 192, 192, 262, 263

貯留嚢腫（気管・気管支の粘膜腺の貯留嚢腫） ..... 98  
 塵（肺） ..... 76, 76, 80, 81  
 陳旧性結核・陳旧性肉芽腫 ..... 108

— つ —

椎骨動脈，椎骨脳底動脈 ..... 159, 159, 163, 164, 164,  
 165, 165, 166, 167  
 椎体圧迫骨折 ..... 284, 284, 285  
 通常型間質性肺炎 ..... 100  
 通常型骨肉腫 ..... 294, 295, 296, 302, 303  
 通常型軟骨肉腫 ..... 294, 295, 296, 304, 305  
 痛風，痛風結節 ..... 322, 322, 323, 323  
 tree-in-bud appearance ..... 86, 86, 98, 109

— て —

低アルブミン血症 ..... 74  
 低酸素・高二酸化炭素血症 ..... 324  
 99mTc-DMSA 腎シンチグラフィー ..... 264, 265  
 99mTc-MDP 骨シンチグラフィー ..... 285, 286, 290,  
 297, 297  
 テクピタスビュー（腹腔内遊離ガス free air） … 204, 204  
 転移性肺腫瘍 ..... 3, 8, 30, 85, 85, 92  
 転移性骨腫瘍 ..... 290, 296, 297, 297  
 転移性肺腫瘍・転移性肺癌 ..... 3, 8, 30, 63, 84, 85,  
 85, 92, 108, 109  
 転移性石灰化・転移性骨化  
 ..... 86, 89, 108, 297, 297, 315  
 電解質吸収（大腸） ..... 193  
 電解質調節（腎臓） ..... 258, 258, 268  
 電解質異常 ..... 190  
 電子線 ..... 243, 249  
 電磁波 ..... 243, 249  
 伝染性単核球症 ..... 98

tenting ..... 9, 56, 56, 57, 57, 58, 60, 60, 61, 61

— と —

洞（原始臍帯静脈・右静脈洞・右心房）  
 ..... 138, 140, 152, 152, 152, 153, 224  
 透過性（放射線） ..... 249  
 動静脈奇形・動静脈瘻（肺脂肪塞栓） ..... 286  
 透析アミロイドーシス ..... 314, 315  
 糖尿病 ..... 7, 98, 325, 325  
 糖尿病性壊疽 ..... 325, 325  
 糖尿病性糸球体腎炎 ..... 260  
 洞不全症候群 ..... 36, 36, 142, 142  
 動脈円錐 ..... 138, 138, 139, 139  
 動脈幹 ..... 138, 138, 139, 139, 140, 158, 160  
 動脈管（Botallo 管） ..... 138, 138, 140, 158, 160  
 動脈縮窄 ..... 150, 150  
 動脈中膜壊死・石灰化 Mönckeberg's  
 arteriosclerosis ..... 7, 7, 86, 325, 325  
 動脈閉塞 ..... 325, 325  
 動脈瘤様骨嚢胞・脈瘤性骨嚢胞 ..... 292, 296, 306,  
 307, 310  
 特殊型軟骨肉腫 ..... 302  
 特発性右心房拡張症 ..... 112, 112, 113, 113, 151, 151  
 特発性間質性肺炎 ..... 100, 104  
 特発性器質化肺炎 ..... 87, 87, 88, 88, 91, 92, 95, 95, 100  
 特発性好酸球増多症候群 ..... 103  
 特発性肺線維症 ..... 60, 60, 79, 79, 87, 90, 90, 100  
 dog ear sign ..... 193, 198, 199, 200, 200  
 Tritz 靱帯 ..... 245, 245, 252, 253, 254

— な —

内頸動脈 ..... 138, 158, 159, 159, 160,  
 160, 164, 164, 165

内骨格……………281  
 内骨腫・骨島……………304  
 内臓正位……………141, 141, 147  
 内臓逆位……………141, 141  
 内臓錯位… 35, 36, 141, 141, 142, 143, 144, 145, 146  
 内腸骨静脈……………221, 221, 222, 223, 224, 225,  
 226, 226, 226, 233, 241  
 内腸骨動脈……………231, 231, 231, 245  
 内尿道括約筋……………277, 277  
 内軟骨腫……………292, 293, 296, 297, 298,  
 299, 299, 300, 301  
 内部被ばく……………312  
 軟骨壊死・軟骨細胞壊死, 軟骨変性(軟骨の石灰化)  
 ……282, 283, 298, 299, 299, 300, 301, 302, 303  
 軟骨炎, 関節軟骨破壊…298, 299, 299, 316, 319, 319,  
 319, 320, 321, 321  
 軟骨下骨透瞭像……………288  
 軟骨下骨皮質……………288, 289  
 軟骨芽細胞……………282, 282, 282, 283, 283,  
 290, 290, 291, 300  
 軟骨芽細胞腫……………290, 292, 296, 297, 300  
 軟骨下嚢胞……………292, 313, 318, 318  
 軟骨基質……………282, 282, 282, 298, 299, 299, 300,  
 301, 302, 303, 316, 316  
 軟骨形成性腫瘍, 軟骨系腫瘍, 軟骨系腫瘍の石灰化  
 ……282, 282, 282, 293, 294, 295, 298,  
 299, 299, 300, 301, 302, 303  
 軟骨細胞… 282, 282, 282, 290, 298, 299, 303, 316  
 軟骨肉腫……………292, 294, 295, 296, 297, 298, 299,  
 299, 302, 303, 306, 310  
 軟骨粘液線維腫……………292, 293, 296, 302  
 軟骨帽……………300, 302  
 軟骨膜 perichondrium ……282, 290, 291  
 難治性潰瘍……………325

軟部組織壊死……………325  
 軟部組織石灰化……………325

— に —

肉芽・肉芽腫・肉芽形成(肺) ……76, 84, 91, 108, 108  
 肉芽・肉芽腫・肉芽形成(骨・関節)  
 ……318, 318, 318, 324  
 二次小葉……………80, 82, 83, 84  
 ニトロフラントイン……………88, 90, 91, 95  
 乳癌……………85, 297  
 乳頭影……………21, 21, 21  
 乳頭筋(僧帽弁) ……121, 121  
 乳頭状腎細胞癌 ……270, 272  
 乳頭部, 乳頭壊死(腎臓) ……260  
 ニューモシスチス肺炎……………89, 89, 96, 96, 97  
 尿管……………260, 261, 262, 263  
 尿管芽……………262, 263, 264  
 尿管芽由来腫瘍……………270, 272, 273  
 尿管結核……………260  
 尿管細胞・尿管細胞 ……258, 259, 260, 264, 265, 265,  
 266, 268, 269, 270, 271,  
 272, 272, 273, 274, 275  
 尿管細胞過形成……………274, 275  
 尿酸, 尿酸結晶, 尿酸結石, 尿酸ナトリウム結晶,  
 尿酸ナトリウム結石……………276, 322, 322, 323, 323  
 尿失禁……………262, 263, 264, 277, 277  
 尿生殖洞直腸間隙(Denonvilliers 筋膜), 尿生殖洞直腸  
 中隔……………263  
 尿道括約筋……………277, 277  
 尿管管, 尿管管洞, 尿管囊, 尿管管遺残膿瘍  
 ……262, 263, 267

— ね —

nephrocalcinosis ……274, 322

ネフロン……………258, 259, 260  
 ネフローゼ症候群……………260  
 粘液栓……………82, 82, 86, 86, 90, 96, 109  
 粘液変性・粘液様変性・粘液基質…298, 299, 299, 301,  
 302, 303  
 粘膜筋板(胆嚢, 胃) ……197, 215, 215  
 粘膜固有層(胃) ……215, 215  
 粘膜腺(気管・気管支) ……98  
 年齢相応・不相応(胸部単純, 腹部単純) ……67, 67

— の —

脳梗塞(脳塞栓症) ……77, 77, 77, 153, 153, 286, 287  
 脳脂肪塞栓, 脳萎縮……………286, 287  
 濃縮能力(腎臓) ……258, 259, 260, 261  
 脳底動脈……………164, 164, 165, 165, 167  
 脳動脈瘤……………167  
 濃度(単純写真) ……2, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,  
 10, 11, 12, 13, 20  
 嚢胞・嚢胞形成・嚢胞状変化・嚢胞状拡張・嚢胞性腫瘍  
 (腎臓)……………7, 271, 272, 274, 275  
 嚢胞・嚢胞形成・嚢胞状変化・嚢胞状拡張・嚢胞性腫瘍  
 (肺)……………79, 79, 86, 87, 87, 102,  
 109, 109, 110, 110  
 嚢胞・嚢胞形成・嚢胞状変化・嚢胞状拡張・嚢胞性腫瘍  
 (腹部)……………176, 288  
 嚢胞性腎細胞癌……………270  
 嚢胞性線維症……………274  
 膿瘍……………86, 102, 109, 109, 210, 211, 211

— は —

肺アスペルギルス症……………87, 109, 109  
 肺うっ血……………83, 87, 121, 132, 132, 136, 136  
 肺炎……………27, 28, 72, 86, 86, 88, 88, 90, 92,  
 94, 94, 95, 95, 96, 96, 97, 98,

数字：説明文, 数字：説明図, 数字：症例, 数字：その語彙が載っている頁, 数字：一緒に読むと参考になる文章, 数字：参考になる文章の症例

	99, 99, 102, 104, 105, 107				
肺炎球菌	86	肺水腫・肺浮腫	74, 74, 77, 77, 82, 83, 83, 87, 98, 103, 108, 108, 121, 136		60, 60, 78, 79, 79, 87, 87, 88, 88, 95, 95, 100, 101
肺炎癍痕	108	肺性肥大性骨関節症	324, 324		肺の容積減少 (無気肺)
肺滑石症	90	排泄腔膜	262, 263		2, 2, 5, 64, 64, 65, 66, 68, 68, 69, 79, 82, 87, 98, 108
肺癌・原発性肺癌	19, 19, 65, 85, 106, 108, 109, 297, 312, 324, 324	肺線維症	60, 60, 79, 79, 87, 90, 90, 100		肺胞・肺胞腔・肺胞内含気
肺気腫	54, 54, 60, 60, 61, 63, 70, 71, 88, 88, 110, 110	肺尖撮影	64		75, 75, 77, 77, 80, 81, 88, 88, 89, 89, 92, 92, 94, 94, 95, 95, 96, 96, 97, 98, 99, 99, 100, 102, 104
肺気腫 (高齢者で肺底部 S7, S8 と中葉・舌区 S4, S5 に優位の肺気腫)	110	肺塞栓症	85, 85, 102, 135, 286, 287		肺胞管
肺気腫 (喫煙者で胸膜直下の末梢肺がやや保たれている上肺野優位の肺気腫)	110, 110	背側腓	206, 223, 224, 224, 240, 256		81
肺気腫 (上肺野の胸膜直下にブラ・プレブを作る肺気腫)	110, 110	背側腓静脈	240		肺胞上皮細胞・肺胞細胞障害
肺吸虫	102	背側大動脈	158, 158, 159, 159, 161, 161, 161, 162, 162, 164, 164, 220, 220, 262		91, 91, 98
敗血症・菌血症	85, 85, 109, 109, 205, 205	背側肺	82, 90		肺胞上皮過形成・肺胞上皮腺腫
敗血症性肺塞栓	109	肺低形成	52, 90, 110		92, 98
肺血栓塞栓症	127, 127	肺動脈, 肺動脈拡張	9, 81, 81, 81, 82, 102, 117, 117, 126, 127, 127, 126, 128, 128, 129, 134, 134, 135, 135, 286, 287		肺胞出血
肺血流異常に伴う肺線維症	90	肺動脈低形成	90, 110		74, 74, 88, 89, 89, 98, 102
肺血流シンチグラフィ	127, 287, 287	肺動脈壁の線維化・石灰化	127		肺胞蛋白症
肺血流量増加	126, 128, 128, 129	肺動脈弁狭窄	134, 134		89, 89
肺高血圧・肺高血圧症	100, 102, 126, 126, 127, 127, 135, 135, 286, 287	梅毒	283, 316		肺胞嚢
肺梗塞	109, 127, 127	肺内結節・肺内腫瘤	2, 2, 3, 58, 18, 18, 19, 30, 31, 32, 33, 65		81
肺挫傷	88	排尿, 排尿反射弓, 排尿反射中枢 (橋), 排尿運動中枢 (前頭葉)	277, 277		肺胞微石症
肺実質血管腫・肺実質血管腫症	92	肺の構造	80, 81		108
肺脂肪塞栓	286, 287	肺の動き	76, 76		肺胞壁・肺胞隔壁・肺胞隔壁 (間質) 肥厚
肺小血管病変	110	肺の容積減少 (癌性リンパ管症・癌性リンパ管炎)	108, 108		56, 80, 81, 83, 83, 84, 84, 89, 90, 90, 91, 91, 92, 92, 95, 95, 96, 96, 97, 98, 100, 102, 103
肺静脈	9, 56, 56, 81, 81, 81, 224, 225, 225	肺の容積減少 (感染)	99, 99		肺門
肺静脈圧, 肺静脈圧上昇・肺静脈拡張	74, 121, 121, 128, 128, 129, 132, 132, 136, 136	肺の容積減少 (珪肺, 石綿肺など)	79, 82, 108, 108		56, 56, 60, 60
肺静脈還流異常	141, 144, 145, 147	肺の容積減少 (好酸球性肺疾患)	102, 104		肺門側 (中枢側)
		肺の容積減少 (特発性間質性肺炎)			76, 76, 77, 88, 89, 89, 90, 90, 100, 101
					90, 90, 100, 101
					肺門の高さ
					60, 60, 64, 64, 65, 79, 79, 100, 102, 104
					肺紋理増強 (肺野の血管影増強)
					115, 124, 126, 126, 126, 128, 128, 129, 132, 132, 133, 147
					肺門リンパ節腫大
					56, 56, 76, 76, 84, 86, 98, 100, 108
					肺葉性無気肺
					64, 64, 65, 98
					肺野の血管影増強 (肺紋理増強)
					115, 124, 126, 126, 126, 128, 128, 129, 132, 132, 133, 147
					Haustra 襞, Haustra 襞消失

..... 176, 188, 192, 192, 192, 193,  
 194, 208, 210, 210  
 バウヒン弁 ..... 193  
 白脾髄 ..... 205  
 白血病, 白血病細胞骨膜下浸潤 ..... 294, 295, 312  
 破骨細胞 ..... 282, 282, 283, 290, 290  
 Paget 病 (骨) ..... 296, 297  
 播種 (腹腔内) ..... 212, 212, 213  
 vascular pedicle の正常・拡大・縮小  
 ..... 40, 40, 41, 112, 112, 118, 124,  
 125, 133, 136, 286, 287  
 バゾトシン ..... 268  
 バゾプレシン, アルギニンバゾプレシン  
 (抗利尿ホルモン) ..... 258, 268  
 butterfly shadow ..... 77, 77, 89, 89  
 白血球円柱 ..... 260  
 馬蹄腎 ..... 265, 265, 266  
 ハバース管 (Havers canal) ..... 281, 290, 290, 297,  
 304, 308, 309, 313  
 paravertebral line ..... 71  
 バリウム ..... 2, 2, 6, 6  
 Valsalva 現象 (効果) ..... 112  
 破裂孔 ..... 158  
 半奇静脈, 半奇静脈弓 ..... 36, 37, 140, 149, 220, 221,  
 222, 223, 224, 225  
 半月板 ..... 321  
 半減期 ..... 312  
 板状無気肺 ..... 4  
 汎小葉性肺気腫 ..... 110  
 ハンタウイルス ..... 98  
 — ひ —  
 ヒアルロン酸 ..... 298, 299  
 B 細胞 ..... 308, 309

非外傷性骨壊死, 非外傷性骨梗塞 ..... 288, 289  
 鼻腔疾患・鼻疾患 ..... 182  
 非血栓性肺塞栓 ..... 82, 86  
 皮骨 ..... 281  
 非骨化性線維腫・線維性骨皮質欠損 ..... 292, 293, 296,  
 297, 310  
 腓骨動脈 (ヒラメ筋動脈) ..... 231  
 visible flank stripe sign ..... 174, 198, 198, 199,  
 199, 201, 201  
 脾腫 ..... 174, 174, 178, 205, 205, 234, 276  
 微小管 ..... 268  
 微小絨毛 ..... 268, 269, 274, 275  
 脾静脈 ..... 223, 223, 224, 233, 236, 240, 241  
 ヒストプラズマ ..... 108  
 脾臓 ..... 141, 143, 145, 171, 171, 174, 174, 178,  
 205, 206, 223, 223, 224, 224, 234  
 非結核性抗酸菌症 (非定型抗酸菌症)  
 ..... 86, 87, 109, 109  
 肥厚性胃炎 ..... 215, 217  
 脾索 ..... 205  
 脾索毛細血管 (開放血管) ..... 205  
 皮質近接部 (骨) ..... 290, 290, 291  
 皮質ネフロン ..... 258, 259  
 尾状葉 ..... 232, 240  
 非侵襲性菌球 (fungus ball, pulmonary aspergilloma)  
 ..... 109, 109  
 ビタミンC 欠乏 (壊血病) ..... 283  
 ビタミンD 欠乏 (くる病) ..... 283  
 左胃静脈 ..... 240  
 左胃大網静脈 ..... 240  
 左下大静脈 ..... 226, 227  
 左奇静脈 (原始左奇静脈) ..... 35, 36, 140, 142, 143,  
 220, 220, 221  
 左上大静脈 ..... 35, 36, 140, 142, 143, 148,

220, 220, 221  
 左静脈洞 (冠静脈洞) ..... 35, 36, 140  
 左主気管支・左主気管支挙上・左主気管支背側偏位  
 ..... 9, 118, 118, 119, 129, 133, 136  
 左上大静脈 ..... 35, 36, 37, 140, 220, 220, 221  
 左上葉舌区 ..... 76, 86  
 左腎静脈 ..... 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230  
 左第2弓突出 ..... 117, 117, 128, 128, 129,  
 134, 134, 135  
 左第3弓突出 (左心耳拡大) ..... 117, 117, 117, 118,  
 118, 119  
 左肺構造 ..... 35, 35, 36, 36, 141, 141, 142, 142, 143  
 左背側大動脈 ..... 138, 138, 220, 220  
 左肺門腫大 ..... 44, 44, 46, 46  
 左右短絡・左→右短絡 ..... 128, 128, 129, 141, 147  
 左腕頭静脈, 左腕頭静脈影 ..... 147, 148, 148, 149, 150  
 尾腸 ..... 245, 262  
 非定形的麻疹ウイルス肺炎 ..... 98  
 脾洞 ..... 205, 205  
 非特異性間質性肺炎 ..... 90, 90, 92, 100, 101  
 人免疫不全ウイルス (HIV, AIDS) ..... 89, 98  
 ヒドララジン ..... 88  
 被嚢性腹膜硬化症 ..... 7, 275  
 被ばく量 ..... 93  
 皮膚筋炎 ..... 100  
 皮膚血管炎 ..... 286  
 皮膚びらん・潰瘍, 皮膚欠損, 皮膚瘻  
 ..... 280, 317, 325, 325  
 非ホジキンリンパ腫 ..... 84, 84, 108, 272, 309  
 肥満 (胸部単純) ..... 13, 13, 44, 44, 49, 57, 78  
 びまん性肺胞障害 ..... 91, 91, 98  
 びまん性汎細気管支炎 ..... 82, 85, 87, 110  
 描出濃度 (腎盂腎杯, 尿管) ..... 260, 261  
 病巣分布 (肺) ..... 76, 76, 78, 79, 85, 85, 86, 86, 88,

数字：説明文, 数字：説明図, 数字：症例, 数字：その語彙が載っている頁, 数字：一緒に読むと参考になる文章, 数字：参考になる文章の症例

89, 89, 90, 90, 91, 91, 94,  
94, 96, 96, 99, 99  
病巣分布 (腹腔) ..... 212, 212, 213  
ヒラメ筋動脈 (腓骨動脈) ..... 231, 231, 231  
びらん性胃炎 ..... 215, 218  
ビリルビン結石 (胆嚢結石) ..... 276, 276  
Hirschsprung 病 ..... 192  
ピロリン酸 Ca ..... 321, 321  
脾彎曲部 (結腸) ..... 208, 246, 246

— ふ —

Vater 乳頭 ..... 240  
不安定核種 (放射性同位元素) ..... 249  
フィラリア (肺) ..... 102  
finger-in-glove ..... 102  
風疹 ..... 283, 316  
フェナセチン ..... 260  
腹腔・腹腔構造  
..... 52, 203, 203, 206, 207, 207, 212, 212, 213  
腹腔動脈 ..... 245  
腹腔内腫瘍 gas-less area ..... 170, 170, 172, 173, 174,  
175, 176, 210, 266  
腹腔内臓器 ..... 206, 207, 207  
腹腔内播種 ..... 212, 212, 213  
腹腔内遊離ガス free air ..... 202, 202, 202, 203, 203,  
204, 204, 211, 212,  
212, 212  
副睾丸 ..... 262, 263, 264  
副甲状腺機能亢進症 ..... 7, 7, 89, 275, 292, 297, 297,  
310, 315, 315, 325  
副甲状腺ホルモン ..... 274  
副・腎動脈 ..... 263, 264  
腹側咽頭動脈 (外頸動脈) ..... 159, 159

腹側眼動脈 ..... 162, 162  
腹側臍 ..... 206, 223, 224, 224, 240, 255, 256  
腹側大動脈 ..... 138, 138, 140, 158, 158, 159,  
159, 160, 160, 220, 262  
副中大脳動脈 ..... 162, 163  
腹部腫瘍 gas-less area ..... 170, 170, 172, 173, 174,  
175, 176, 210, 266  
腹部大動脈 ..... 175, 228, 229, 230  
腹部単純立位像と仰臥位像との比較  
..... 170, 170, 172, 173, 188, 193, 195, 196  
腹膜・腹膜構造  
..... 52, 206, 207, 207, 208, 208, 244, 245, 245  
腹膜炎 ..... 176  
腹膜透析 ..... 7, 275  
腹膜播種 ..... 63, 212, 212, 213  
副甲状腺機能亢進症 ..... 7, 275, 310  
腹水 (少量) ..... 193, 198, 198, 200, 200  
腹水 (中等量) ..... 174, 198, 198, 199, 199, 201  
腹水 (大量) ..... 175, 175, 198, 198, 199, 199, 213  
腹水 (腹水と胸水の特徴) ..... 52, 52  
腹壁膿瘍 ..... 267  
伏在動脈 ..... 231  
付属器炎・卵管炎 ..... 185, 212, 212, 213  
付着茎 (胎盤) ..... 262  
物質輸送機構 (腎臓) ..... 268  
football sign ..... 146, 146, 204, 204  
物理的半減期 ..... 312  
部分肺静脈還流異常 ..... 141  
Brown 腫瘍 ..... 294, 310  
ブラシ状陰影 brushing, brushlike pattern ..... 274  
ブラ・プレブ ..... 109, 110, 110  
ブルトニウム ..... 312  
fluid-filled loop ..... 174, 176, 186, 189, 195, 195

プレオマイシン ..... 90, 95  
プロスタグランディン (腎臓) ..... 258  
プロスタグランディン E2 (類骨骨腫) ..... 304  
プロテオグリカン ..... 298, 299, 299, 300, 316  
プロテオグリカン集合体 ..... 298, 299, 299  
プロテオグリカン単体 ..... 298, 299, 299  
Brodie 膿瘍 ..... 297  
分界稜 crista terminalis ..... 152, 152, 152, 153,  
153, 232, 232  
粉碎骨折 ..... 286  
分枝状陰影 (呼吸細気管支内粘液栓) ..... 82, 82  
糞便・便 ..... 2, 2, 6, 171, 193, 193  
分葉状腫瘍 ..... 173, 175

— へ —

平滑筋肉腫 (腎臓) ..... 272  
閉鎖孔 (あぶみ骨) ..... 158  
閉塞性イレウス ..... 170, 170, 180, 181, 186, 186,  
187, 187, 188, 189, 189  
閉塞性換気障害 ..... 82, 82, 87, 95, 95, 110, 110  
器質性肺炎を伴う閉塞性細気管支炎 (BOOP)  
..... 88, 88, 91, 95, 95  
閉塞部位 ..... 186, 187, 188  
壁側胸膜 ..... 20, 56, 56  
臍の位置 ..... 155, 155  
 $\beta$  線 ..... 243, 249, 280, 312  
ペニシリン ..... 88  
He 原子核 ( $\alpha$  線) ..... 243, 249, 280, 312  
Bellini 管癌 (集合管癌) ..... 260, 270, 275  
periportal edema (periportal halos)  
..... 136, 137, 137, 286  
ヘルペスウイルス ..... 98  
変形性関節症 ..... 316, 319, 320, 320

弁口の大きさ	126
片腎無形成	248, 264, 264, 264
弁尖逸脱	121, 121
弁尖粘液変性	121
扁平骨	296
扁平上皮化生 (麻疹ウイルス気管支肺炎)	98
ヘンレ係蹄	258, 259, 260, 269, 270

— ほ —

傍隔壁性肺気腫	110, 110
蜂窩織炎	316, 317, 317
蜂窩肺・蜂巣肺	79, 79, 90
傍関節骨嚢胞・骨内ガングリオン	294, 313
傍気管リンパ節	10, 10, 11, 12
方形葉	232, 240
傍結腸溝・傍結腸溝開大	178, 198, 199, 201, 212, 212, 213
膀胱	171, 171, 198, 200, 260, 261, 263, 264, 277, 277
膀胱結石	276
膀胱の支配神経	277, 277
膀胱壁の平滑筋	277, 277
傍骨域	290, 290, 291, 294, 296, 304, 313
傍骨性骨軟骨異形成増生	294, 296, 313
傍骨性骨肉腫	294, 296, 304
傍糸球体装置	258, 259, 269
房室中隔・心内膜床過形成 (?)	138, 151, 151
房室弁	138, 138, 140
傍腎盂嚢胞 peripelvic cyst	274
紡錘細胞癌・腎紡錘細胞癌	270
傍髄ネフロン	258, 259
放線菌	82, 91
放射性核種, 放射性同位元素	243, 249, 280, 312
放射性ストロンチウム	312

放射性セシウム	312
放射性ヨウ素	111, 312
放射線照射部位	304
放射線被ばく	93, 111, 243, 249, 280, 312
放射線被ばく (胎児奇形に関する放射線被ばく)	111
放射線被ばく量	93, 280, 312
放射線防護	249
傍皮質域・皮質近接部 (骨)	290, 290, 291
ボタロー (Botallo) 動脈管	138, 138, 140, 158, 160
ボタロー (Botallo) 管リンパ節・ボタロー管リンパ節腫大	12, 13, 117
Bochdalek 孔	54
Borrmann 分類	219, 219
ポーマン嚢	258, 259, 260, 269
von Hippel-Lindau 症候群	270, 271

— ま —

microcolon	192
マイコプラズマ肺炎	86, 86, 99, 99
膜骨	281
膜性壁 (気管・気管支)	80
MAC 症	86, 87, 109
McCune-Albright 症候群・オルブライト症候群 (Albright syndrome)	310
麻疹ウイルス	98
末梢性軟骨肉腫	302
窓形成	167, 167
麻痺性イレウス	170, 170, 180, 181, 190, 190
MALT リンパ腫	84, 84
慢性胃炎	215, 215, 216, 217, 218
慢性滑膜炎	318, 318, 318, 320, 324, 324
慢性気管支炎, 慢性気管支肺炎, 慢性細気管支炎	82, 82, 87, 87, 90, 102, 104, 109
慢性好酸球性肺炎	88, 90, 90, 92, 92, 102, 104

慢性骨髓炎	294, 297, 324
慢性骨髓性白血病	103
慢性骨膜炎	324, 324
慢性細菌性関節炎	316, 317, 317, 317
慢性腎不全	7, 274, 275

— み —

右胃静脈	240
右胃大網静脈	240
右奇静脈 (原始右奇静脈)	140, 220, 220, 221
右上大静脈	140, 220, 220, 221
右静脈洞 (洞・右心房)	140
右主気管支	9
右第1弓, 右第1弓突出	112, 112, 117, 117, 117, 130, 130, 131
右第2弓消失	18, 18, 23, 23, 116, 116
右第2弓突出	112, 112, 113, 117, 117, 118, 118, 119, 120, 133, 136, 136
右第2弓突出 (vascular pedicle 拡大を伴い double density を伴わない右第2弓突出)	112, 112, 128, 128, 136, 136
右第2弓突出 (vascular pedicle 拡大を伴わず double density を伴う右第2弓突出)	117, 117, 118, 118, 119, 120, 133
右第2弓突出 (vascular pedicle も double density も 伴わない右第2弓突出)	113
右肺動脈下葉枝の太さ・右肺動脈下葉枝の拡張・縮小	127, 127, 134, 134, 135, 286, 287
右肺構造	141, 141, 144, 145, 146
右背側大動脈	138, 138, 220, 220
右→左短絡	128, 128, 147, 147, 153, 153, 154
Mikulicz 病	100
未熟神経外胚葉性腫瘍・原始神経外胚葉腫瘍	306
水, 水のX線吸収	6



数字：説明文, 数字：説明図, 数字：症例, 数字：その語彙が載っている頁, 数字：一緒に読むと参考になる文章, 数字：参考になる文章の症例

密着結合 tight junction…………… 268, 269  
ミトコンドリア…………… 268, 269  
脈瘤性骨嚢胞・動脈瘤様骨嚢胞…………… 292, 296, 306, 310

— む —

無気肺…………… 2, 2, 4, 5, 64, 64, 65, 66, 68, 68, 70,  
71, 72, 73, 73, 87, 95, 98, 102, 182  
無脾症候群…………… 141, 141, 144, 145, 146  
無名動脈…………… 51, 51, 51, 160, 160

— め —

迷走神経障害・迷走神経抑制…………… 185, 185, 192, 208  
メサンギウム細胞…………… 269  
メソトレキセート…………… 91  
medullary nephrocalcinosis…………… 274, 322  
めまい…………… 130  
免疫機能…………… 205  
免疫不全・免疫低下・免疫障害・免疫抑制  
…………… 84, 89, 98, 100  
メンケベルグ動脈硬化…………… 7, 325, 325

— も —

毛細管現象…………… 73, 73, 74, 74  
毛細血管炎…………… 89  
網状影…………… 78, 89, 95, 100, 102  
盲腸…………… 224, 224, 225, 225, 245, 245, 253, 254  
盲嚢・盲嚢腫瘍…………… 177, 178, 206, 210, 211,  
245, 245, 246, 247  
網膜脂肪塞栓…………… 286  
ものが明瞭に写るための3条件…………… 18, 18, 19, 20, 21, 22,  
22, 23, 24, 25, 56,  
56, 60, 60, 78  
Morgagni 孔…………… 54

門脈・門脈本幹…………… 140, 222, 222, 223, 223, 224, 225,  
233, 234, 235, 235, 236, 236,  
237, 237, 238, 238, 239,  
239, 240, 241, 242

門脈欠損…………… 233  
門脈正中枝…………… 232, 240  
門脈走行異常…………… 235, 235, 236, 236  
門脈体循環短絡…………… 234, 237, 237, 238, 238, 239, 239

— や —

薬剤性好酸球性肺炎などの薬剤性肺障害  
…………… 88, 89, 90, 91, 92, 92, 102, 105  
山田福富分類…………… 215, 217, 219, 219

— ゆ —

Ewing 肉腫…………… 294, 296, 297, 306, 313  
遊走腎…………… 207, 207  
幽門静脈…………… 240  
遊離脂肪酸 (オレイン酸)…………… 286  
輸液過剰, 水分過剰…………… 112, 260  
雪だるま型総肺静脈還流異常…………… 140, 147, 147  
癒合影…………… 88, 88  
癒合を伴う交叉性異所性腎…………… 265, 265, 265  
輸出細動脈…………… 258, 259, 269  
輸精管, 輸精管開口部…………… 263  
輸入細動脈…………… 258, 259, 269  
癒着性イレウス…………… 187, 187

— よ —

葉間裂…………… 9, 77, 77, 77, 78, 146  
腰筋・腸腰筋・腰筋腫大・腸腰筋内出血…………… 175, 175, 179  
陽子…………… 249  
羊水腔…………… 262

ヨウ素造影剤…………… 111, 260, 261

— ろ —

Reiter 症候群…………… 316, 319  
Ladd 靱帯…………… 245, 252, 253  
卵円孔, 卵円孔開存…………… 140, 147, 152, 152, 153  
卵黄嚢, 卵黄嚢静脈  
…………… 140, 220, 220, 221, 221, 222, 222, 223, 223,  
224, 224, 225, 232, 232, 232, 237, 237,  
237, 238, 238, 238, 239, 239, 239, 262  
卵黄嚢動脈…………… 220, 220  
卵管炎…………… 212  
ランゲルハンス細胞肉芽腫症…………… 85, 109  
卵巢腫瘍・卵巢癌, 卵巢癌の腹腔内播種  
…………… 172, 212, 212, 213  
卵巢静脈…………… 172

— り —

リウマチ結節…………… 100, 109  
リウマチ熱…………… 121  
リパーゼ, phospholipase A…………… 286, 288  
リポ硬化性粘液線維腫…………… 313  
娘気管支…………… 76, 81, 81, 86, 86, 89  
両心房・両心室拡大…………… 124  
良性骨膜反応…………… 292, 293, 313  
良性線維性組織球腫…………… 292  
良性軟骨芽細胞腫…………… 296, 297, 300  
両大血管右室起始…………… 139, 144, 145  
淋菌性卵管炎…………… 212  
輪状筋 (胃)…………… 214, 214  
輪状腭…………… 136, 252, 256, 256  
リンパ過形成…………… 84  
リンパ管, リンパ球, リンパ節, リンパ網,

リンパ系組織, リンパ濾胞, リンパ流 (肺)  
 ..... 56, 76, 76, 77, 80, 81, 83, 84,  
 89, 89, 91, 108, 108, 281

リンパ系組織 (骨髄) ..... 281

リンパ管腫 (腎臓) ..... 274

リンパ管肉腫浸潤 ..... 297

リンパ管平滑筋腫症・リンパ脈管筋腫症 ..... 110

リンパ鞘 ..... 205

リンパ節腫大 (縦隔, 肺) ... 10, 10, 11, 12, 13, 57, 108

リンパ腫 ..... 84, 84, 85, 88, 95, 98, 137,  
 137, 173, 272, 297

リンパ節炎 ..... 86

リンパ球性間質性肺炎・リンパ性間質性肺炎

..... 84, 100, 110

リンパ濾胞 ..... 81, 81, 205, 205

— る —

類骨骨腫 ..... 292, 293, 296, 304

類上皮血管内皮腫 ..... 85

るい瘦, 瘦せている人 ..... 44, 44, 57, 57

ルシュカ管 Luschka's duct ..... 197

ループス腸炎 ..... 194

— れ —

レジオネラ肺炎 ..... 91, 91

レニン ..... 258

Löffler 症候群 ..... 88, 102

連鎖球菌 ..... 317

レントゲン線 (X線) ..... 243, 249, 280

— ろ —

Rokitansky-Aschoff 洞 ..... 197

漏出液 ..... 74, 74, 76, 76, 77

漏斗胸 ..... 114, 116, 116

肋骨横隔膜角・肋骨横隔膜角の消失 ..... 5, 69, 73, 73

— わ —

腕頭動脈 (無名動脈) ..... 51, 51, 51, 160, 160

腕頭静脈拡張 ..... 112, 112